# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-150685

(43)Date of publication of application: 24.05.2002

(51)Int.Cl.

G11B 20/10 G10L 19/00 G11B 20/12 G11B 27/00 G11B 27/034

(21)Application number: 2001-290275

(71)Applicant: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

(22)Date of filing:

25.03.1998

(72)Inventor: HEO JUNG-KWON

(30)Priority

Priority number: 09231595

Priority date: 27.08.1997 Priority country: JP

1997 9710330

25.03.1997

KR

1997 9751861

09.10.1997

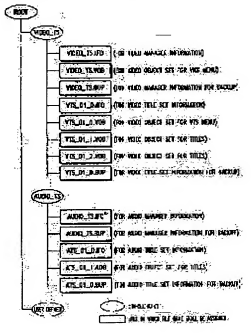
KR

## (54) METHOD AND DEVICE FOR RECORDING ON OR STORAGE IN DVD DISK

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a DVD(Digital Versatile Disk) audio disk on which a sampled digital audio signal can be recorded in a linear PCM(Pulse Code Modulation) system up to the number of channels limited by a data transmission speed.

SOLUTION: Position information of an AMG(Audio Manager) is recorded in an audio TS(Title Set) directory placed in a disk information area, and position information of each audio title of a disk is recorded in the AMG, and ATSI MAT(Audio Title Set Information Management Table) and many AOBs(Audio Objects) are continuously coupled to constitute the audio title, and am audio encoding mode, first to third quantization bits, first to third sampling frequencies, and decoding algorithm information related to the number of audio channels are recorded in audio stream attributes of the ATSI, and audio data corresponding to the decoding algorithm recorded in the audio stream attributes is stored in the AOB and is constituted as an audio pack.



#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-150685 (P2002-150685A)

(43)公開日 平成14年5月24日(2002.5.24)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			รี	-7]-1-(参考)
G11B	20/10	3 1 1		G11B	20/10		311	5 D 0 4 4
G10L					20/12			5 D 0 4 5
G11B	20/12				27/00		D	5 D 1 1 0
	27/00			G10L	9/18		M	
	27/034			G11B	27/02		Н	
			審査請求	有 請求	求項の数43	OL	(全 46 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特顧2001-290275(P2001-290275)
(62)分割の表示	特顧平10-98489の分割
(22)出顧日	平成10年3月25日(1998.3.25)
(31)優先権主張番号	199710330
(32)優先日	平成9年3月25日(1997.3.25)
(33)優先権主張国	韓国 (KR)
(31)優先権主張番号	199751861
(32)優先日	平成9年10月9日(1997.10.9)
(33)優先権主張国	韓国(KR)
(31)優先権主張番号	特願平9-231595
(32)優先日	平成9年8月27日(1997.8.27)
(33)優先権主張国	日本(JP)

(71) 出願人 390019839 三星電子株式会社 大韓民国京畿道水原市八達区梅雞洞416 (72) 発明者 許 丁機 大韓民国ソウル特別市松坡區新川洞(番地 なし) 薔薇アパート15棟703號 (74) 代理人 100064908 弁理士 志賀 正武 (外1名) Fターム(参考) 5D044 AB05 BC03 CC06 DE02 DE03 DE15 DE25 DE37 DE44 DE54 EF05 CK08 CK12

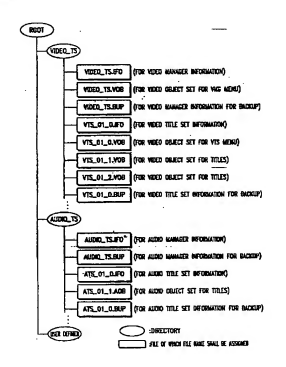
> 5D045 DA20 5D110 AA15 AA27 CF05 CJ01 CJ06 DA04 DA11 DB02 DE01

### (54) 【発明の名称】 DVDディスクに記録あるいは貯蔵する装置及び方法

## (57)【要約】

【課題】 サンプリングされたディジタルオーディオ信号をデータの伝送速度によって制限されるチャネル数まで線形PCM方式で記録することのできるDVDオーディオディスクを提供する。

【解決手段】 ディスク情報領域に位置する、オーディオーTSディレクトリに、AMGの位置情報を記録し、AMGにディスクの各オーディオタイトルの位置情報を記録し、前記オーディオタイトルをATSI\_MATと多数のAOBに連続連結して構成し、前記ATSIのオーディオストリームアトリビュートにオーディオ符号化モード、第1~第3量子化ビット、第1~第3サンプリング周波数及びオーディオチャネル数に関係する復号化アルゴリズム情報を記録し、前記AOBに、前記オーディオストリームアトリビュートに記録された復号化アルゴリズムに対応するオーディオデータを貯蔵しオーディオパックから構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 オーディオタイトル(ATS)に関する情報を持ったオーディオ管理(AMG)を有するDVD オーディオフォーマットの有効なデータとしてデータを符号化する符号化部と、

DVD上にデータを記録する光学ピックアップとを具備し、

各ATSは、DVDのオーディオタイトルセット(AUDIO-TS)中のオーディオタイトルセット情報とこれに続く連続したオーディオオブジェクト(AOB)と 10を有してなることを特徴とするDVDにデータを記録する装置。

【請求項2】 前記符号化部は、DVDの複数のオーディオストリーム中にデータを貯蔵し、

前記オーディオストリームは、対応する拡張アルゴリズムを用いた、線形PCMオーディオストリームまたは圧縮符号化オーディオストリームであることを特徴とする請求項1に記載の装置。

【請求項3】 再生すべきデータと、その再生すべきデータに関する情報とを生成する符号化部と、

DV Dオーディオのデータ領域中に再生すべきデータを 貯蔵するとともに、DV Dオーディオの情報領域中に再 生すべきデータに関する情報を貯蔵するための光学ピッ クアップとを具備し、

前記情報領域は、ビデオタイトルセット(VIDEO-TS)と、オーディオタイトルセット(AUDIO-TS)のディレクトリを有し、

前記AUDIO-TSディレクトリは、オーディオタイトルに関する情報を持ったオーディオ管理(AMG)情報を有し、

前記データ領域は、オーディオタイトルセット情報(ATSI)とこれに続く複数の連続したオーディオオブジェクト(AOB)を持ったオーディオタイトルを有し、前記ATSIは、オーディオ符号化モードと、再生すべきデータに対応する第1・第2・第3量子化ビット数と、再生すべきデータに対応する第1・第2・第3・第4・第5・第6サンプリング周波数と、再生すべきデータのオーディオチャンネル数に関する復号化アルゴリズム情報とを持った複数のオーディオストリームアトリビュートを有し、

各AOBは、オーディオストリームアトリビュート中に 貯蔵された復号化アルゴリズムに対応するオーディオデータとともに記録された複数のオーディオバックを有す ることを特徴とするDVDオーディオディスクにデータ を記録する装置。

【請求項4】 前記オーディオ符号化モードが線形パルス符号変調 (PCM) オーディオである場合、符号化部は、次式によって最大オーディオチャネル数を決定することを特徴とする請求項3 に記載の装置。

【数1】

$$N = \frac{Mb\gamma}{Fs*Qb},$$

(ここでFsはサンプリング周波数(Hz)、Qbは量子化ビット数、 $Mb\gamma$ はDVDオーディオディスクの最大データ転送速度(Mbps)、NはDVDオーディオディスクのデータ転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数とによって決定される最大オーディオチャネル数である。)

【請求項5】 前記オーディオ符号化モードが圧縮符号 化システムである場合、符号化部は、次式によって最大 オーディオチャネル数を決定することを特徴とする請求 項3 に記載のD V D オーディオディスクにデータを記録 する装置。

【数2】

$$N = \frac{Mb\gamma * Cc\gamma}{Fs * Qb}, \quad -$$

(とこでFsはサンプリング周波数(Hz)、Qbは量20 子化ビット数、MbγはDVDオーディオディスクの最大データ転送速度(Mbps)、CcγはDTS圧縮符号化システムに基づく圧縮比、NはDVDオーディオディスクののデータ転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数とによって決定される最大オーディオチャネル数である。)

【請求項6】 前記オーディオ符号化モードが線形パルス符号変調(PCM)オーディオである場合、符号化部は、それぞれ16ビット・20ビット・24ビットである第1~第3の量子化ビット数と、それぞれ44.1K30 Hz・88.2KHz・176.4KHzである第1~第3のサンブリング周波数とを決定するとともに、最大オーディオチャネル数が8であり、チャネル数は次式によって決定されることを特徴とする請求項3に記載の装置。

【数3】

$$N = \frac{Mbr}{Fs*Ob};$$

(とこでF s は再生すべきデータのサンプリング周波数 (H z )、Q b は再生すべきデータの量子化ビット数、M b  $\gamma$  は D V D オーディオディスクの最大データ転送速度 (M b p s )、N は D V D オーディオディスクの最大データ転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数とによって決定される最大記録チャネル数である。) 【請求項7 】 前記オーディオ符号化モードが擬似一無

1間水頃 / 」 前記オーディオ付号化セートが疑似一無損失圧縮符号化方式である場合、符号化部は、それぞれ 16ビット・20ビット・24ビットとなるように圧縮前に再生すべきデータの第1~第3の量子化ビット数と、それぞれ44.1KHz・88.2KHz・17

50 6.4 K H z である第1~第3 サンプリング周波数とを

決定するとともに、最大オーディオチャネル数が8であ り、チャネル数は次式によって決定されることを特徴と する請求項3に記載の装置。

【数4】

$$N = \frac{Mbr * Ccr}{Fs * Ob};$$

(ここでFsは再生すべきデータのサンプリング周波数 (Hz)、Qbは再生すべきデータの量子化ビット数、 MbγはDVDオーディオディスクの最大データ転送速 10 度(Mbps)、CcγはDTS圧縮符号化システムに 基づく圧縮比、NはDVDオーディオディスクのデータ 最大転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数と によって決定される最大記録チャネル数である。)

【請求項8】 前記符号化部は、複数のオーディオスト リーム中のDVDオーディオに関するデータを貯蔵し、 前記オーディオストリームは、線形PCMオーディオス トリームまたは対応する拡張アルゴリズムを使用した圧 縮符号化オーディオストリームであることを特徴とする 請求項3に記載の装置。

【請求項9】 再生すべきデータとこの再生すべきデー タに関する情報とを生成する符号化部と、

DVDオーディオディスクのデータ領域に再生すべきデ ータを貯蔵するとともに、DVDオーディオディスクの 情報領域に情報を貯蔵する光学ピックアップとを具備 し、

前記情報領域は、ビデオタイトルセット(VIDEO-TS)とオーディオタイトルセット(AUDIO-T S) のディレクトリを有し、

前記AUDIO-TSディレクトリは、オーディオタイ トルに関する情報を持ったオーディオ管理(AMG)情 報を有し、

前記データ領域は、オーディオタイトルセット情報(A TSI) とこれに続く複数の連続したオーディオオブジ ェクト(AOB)を持ったオーディオタイトルを有し、 前記ATSIは、オーディオ符号化モードと、再生すべ きデータに対応する第1・第2・第3の量子化ビット数 と、再生すべきデータに対応する第1・第2・第3・第 4・第5・第6サンプリング周波数と、再生すべきデー タのオーディオチャネル数に関する復号化アルゴリズム 40 部は、それぞれ16ビット・20ビット・24ビットで 情報とを持った複数のオーディオストリームアトリビュ ートを有し、

各AOBは、オーディオストリームアトリビュート中に 貯蔵された復号化アルゴリズムに対応するオーディオデ ータとともに記録された複数のオーディオバックを有 し、

前記光学ピックアップはDVDビデオディスクのデータ 領域中のビデオデータを貯蔵することを特徴とするDV DオーディオディスクとDVDビデオディスクに関する データを記録する装置。

【請求項10】 前記符号化部は、複数のオーディオス トリーム中のDVDオーディオに関するデータを貯蔵

前記オーディオストリームは、線形PCMオーディオス トリームまたは対応する拡張アルゴリズムを使用した圧 縮符号化オーディオストリームであることを特徴とする 請求項9に記載の記録装置。

【請求項11】 前記オーディオ符号化モードが線形バ ルス符号変調 (PCM) オーディオである場合、符号化 部は、次式によって最大オーディオチャネル数を決定す ることを特徴とする請求項9に記載の装置。

【数5】

$$N=\frac{Mb\gamma}{Fs*Qb},$$

(CCでFsはサンプリング周波数(Hz)、Qbは量 子化ビット数、MbγはDVDオーディオディスクの最 大データ転送速度 (Mbps)、NはDVDオーディオ ディスクのデータ転送速度とサンプリング周波数と量子 20 化ビット数とによって決定される最大オーディオチャネ ル数である。)

【請求項12】 前記オーディオ符号化モードが圧縮符 号化システムである場合、符号化部は、次式によって最 大オーディオチャネル数を決定することを特徴とする請 求項9に記載のDVDオーディオディスクにデータを記 録する装置。

【数6】

$$N = \frac{Mb\gamma * Cc\gamma}{Fs * Qb},$$

(CCでFsはサンプリング周波数(Hz)、Qbは量 子化ビット数、MbγはDVDオーディオディスクの最 大データ転送速度(Mbps)、CcγはDTS圧縮符 号化システムに基づく圧縮比、NはDVDオーディオデ ィスクののデータ転送速度とサンプリング周波数と量子 化ビット数とによって決定される最大オーディオチャネ ル数である。)

【請求項13】 前記オーディオ符号化モードが線形パ ルス符号変調 (PCM) オーディオである場合、符号化 ある第1~第3の量子化ビット数と、それぞれ44.1 KHz·88. 2KHz·176. 4KHzである第1 ~第3のサンプリング周波数とを決定するとともに、最 大オーディオチャネル数が8であり、チャネル数は次式 によって決定されることを特徴とする請求項9に記載の 装置。

【数7】

$$N = \frac{Mbr}{Fs*Qb};$$

(ここでFsは再生すべきデータのサンプリング周波数 (Hz)、Qbは再生すべきデータの量子化ビット数、 MbγはDVDオーディオディスクの最大データ転送速 度(Mbps)、NはDVDオーディオディスクの最大 データ転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数 とによって決定される最大記録チャネル数である。)

【請求項14】 前記オーディオ符号化モードが擬似ー 無損失圧縮符号化方式である場合、符号化部は、それぞ れ16ビット・20ビット・24ビットとなるように圧 縮前に再生すべきデータの第1~第3の畳子化ビット数 10 と、それぞれ44. 1KHz・88. 2KHz・17 6. 4KHzである第1~第3サンプリング周波数とを 決定するとともに、最大オーディオチャネル数が8であ り、チャネル数は次式によって決定されることを特徴と する請求項9に記載の装置。

【数8】

$$N = \frac{Mbr * Ccr}{Fs * Qb};$$

(ここでFsは再生すべきデータのサンプリング周波数 20 パックヘッダと、 (Hz)、Qbは再生すべきデータの量子化ビット数、 MbγはDVDオーディオディスクの最大データ転送速 度(Mbps)、CcγはDTS圧縮符号化システムに 基づく圧縮比、NはDVDオーディオディスクのデータ 最大転送速度とサンプリング周波数と量子化ビット数と によって決定される最大記録チャネル数である。)

【請求項15】 オーディオデータおよびオーディオデ ータの制御情報を生成する符号化部と、

DV Dのオーディオディレクトリ中の前記オーディオデ ータおよび前記制御情報を記録する光学ピックアップと 30 を具備してなることを特徴とするDVD上にオーディオ データとオーディオデータの制御情報を記録する装置。 【請求項16】 前記符号化部は、176.4KHzま たは192KHzのサンプリング周波数でオーディオデ ータをサンプリングすることを特徴とする請求項15に 記載の装置。

【請求項17】 オーディオデータを符号化する符号化 部と、オーディオデータを記録する光学ピックアップと を具備し、

オーディオタイトルは、それぞれ、オーディオタイトル 40 り、 セット管理テーブルとこれに続く複数の連続したオーデ ィオオブジェクトを有し、複数のオーディオストリーム アトリビュートは、それぞれ、オーディオ符号化モード と、量子化ビット数と、サンプリング周波数と、DVD のオーディオデータのオーディオチャネル数に関する復 号化アルゴリズム情報とを有し、

各オーディオオブジェクトは、オーディオストリームア トリビュート中に貯蔵された復号化アルゴリズムに対応 するオーディオデータの一部を持った複数のオーディオ パックを有することを特徴とするDVD上にオーディオ 50 拡張オーディオフレーム情報の第2パケットヘッダと、

データを記録する装置。

【請求項18】 各オーディオパックは、

パックヘッダと、

パケットヘッダと、

サブストリーム識別値と、

スタッフィングフレーム情報と、

オーディオフレーム情報と、

オーディオデータの一部とを具備してなることを特徴と する請求項17に記載の装置。

【請求項19】 前記パックヘッダは14バイトであ り、

前記パケットヘッダは1バイトであり、

前記サブストリーム識別値は1バイトであり、

前記スタッフィングフレーム情報は1バイトであり、

前記オーディオフレーム情報は3バイトであり、

前記オーディオデータの一部は線形パルス符号変調(P CM) データで1バイトから2013バイトであること を特徴とする請求項18に記載の装置。

【請求項20】 前記オーディオパックは、

パケットヘッダと、

サブストリーム識別値と、

オーディオフレーム情報と、

オーディオデータの一部とを具備してなることを特徴と する請求項17に記載の装置。

【請求項21】 前記パックヘッダは14バイトであ り、

前記パケットヘッダは1バイトであり、

前記サブストリーム識別値は1バイトであり、

前記オーディオフレーム情報は3バイトであり、

前記オーディオデータの一部はドルビー (登録商標) AC ー3データで1バイトから2016バイトであることを 特徴とする請求項20に記載の装置。

【請求項22】 前記各オーディオバックは、

バックヘッダと、

パケットヘッダと、

オーディオデータの一部とを具備してなることを特徴と する請求項17に記載の装置。

【請求項23】 前記パックヘッダは14バイトであ

前記パケットヘッダは1バイトであり、

前記オーディオデータの一部はMPEGデータで1バイ トから2020バイトであることを特徴とする請求項2 2に記載の装置。

【請求項24】 前記オーディオパックは、 パックヘッダと、

主オーディオフレームの第1パケットへッダと、

主オーディオフレーム中のオーディオデータの第1部分

拡張オーディオフレーム中のオーディオデータの第2部 分とを具備してなることを特徴とする請求項17に記載 の装置。

【請求項25】 前記パックヘッダは14バイトであ り、

前記第1パケットヘッダは1バイトであり、

前記オーディオデータの第1部分はMPEGデータで1 バイトから1152バイトであり、

前記第2パケットヘッダは1バイトであり、前記オーデ ィオデータの第2部分はMPEGデータで1バイトから 10 ータと、データに関する情報とを記録する方法。 1584バイトであることを特徴とする請求項24に記 載の装置。

【請求項26】 前記各オーディオバックは、

オーディオデータのサンプリングの数に基づいて増加す るパディングパケットを具備してなることを特徴とする 請求項17に記載の装置。

【請求項27】 前記サンプリング周波数は約48KH zであり、

前記量子化ビット数は24ビットであり、

前記オーディオデータが線形パルス符号変調(PCM) データの場合、前記オーディオチャンネル数は10であ ることを特徴とする請求項17に記載の装置。

【請求項28】 前記オーディオデータの圧縮率は無損 失圧縮符号化の場合に約2:1であり、擬似ー無損失圧 縮符号化の場合に約4:1であることを特徴とする請求 項17に記載の装置。

【請求項29】 オーディオ情報を符号化する符号化部

ビデオディレクトリとオーディディレクトリの両方がオ ーディオ情報だけを含むように、DVDオーディオディ 30 スクのビデオディレクトリとオーディディレクトリの両 方にオーディオ情報を記録するための光学ピックアップ とを具備してなることを特徴とするDVDオーディオデ ィスクに関するオーディオ情報を貯蔵する装置。

【請求項30】 データとこのデータに関する情報を符 号化し、

DVDオーディオディスクのデータ領域中にデータを記 録するとともに、DVDオーディオディスクの情報領域 中に再生すべきデータに関する情報を記録し、

前記情報領域はビデオタイトルセット(VIDEO-T S)とオーディオタイトルセット(AUDIO-TS) のディレクトリを有し、

前記AUDIO-TSディレクトリは、オーディオタイ トルに関する情報を持ったオーディオ管理(AMG)情 報を有し、

前記データ領域は、オーディオタイトルセット情報とこ れに続く複数の連続したオーディオオブジェクト(AO B) を持ったオーディオタイトルを有し、

前記ATSIは、オーディオ符号化モードと、再生すべ きデータに対応する第1・第2・第3量子化ビット数

と、再生すべきデータに対応する第1・第2・第3・第 4・第5・第6サンプリング周波数と、再生すべきデー タの多数のオーディオチャンネルに関する復号化アルゴ リズム情報とを持った複数のオーディオストリームアト リビュートを有し、

前記AOBは、オーディオストリームアトリビュート中 に貯蔵された復号アルゴリズムに対応するオーディオデ ータとともに記録された複数のオーディオパックを有す ることを特徴とするDVDオーディオディスク上に、デ

【請求項31】 データと、このデータに関する情報と を符号化し、

DVDのデータ領域にデータを記録するとともにDVD の情報領域に再生すべきデータに関する情報を記録し、 前記情報領域は、ビデオタイトルセット(VIDEO-TS) のディレクトリとオーディオタイトルセット (A UDIO-TS) のディレクトリを貯蔵し、

前記AUDIO-TSは、オーディオタイトルに関する 情報を貯蔵するオーディオ管理(AMG)情報を有し、 前記VIDEO-TSは、ビデオタイトルに関する情報 を貯蔵するビデオ管理(VMC)情報を有することを特徴 とするDVDに、データと、データに関する情報とを記 録する方法。

【請求項32】 176. 4KHzまたは192KHz のサンプリング周波数でオーディオデータを符号化し、 DVDのオーディオディレクトリ中にデータとこのデー タに関する情報を記録することを特徴とする、DVDオ ーディオとDVDビデオ上にオーディオデータとオーデ ィオデータに関するオーディオ情報を記録する方法。

【請求項33】 DVDがDVDオーディオである場合 には、176.4KHzまたは192KHzのサンプリ ング周波数でデータを符号化するとともに、そのデータ に関する情報を符号化し、

DVDがDVDビデオである場合には、88.2KHz または96 K H z のうちの一つのサンプリング周波数で データを符号化し、

DVDがDVDオーディオである場合には、DVDのオ ーディオディレクトリ中にデータとそのデータに関する 情報を記録し、

40 DVDが、DVDビデオである場合には、DVDのビデ オディレクトリ中にデータとそのデータに関する情報と を記録することを特徴とする、DVDオーディオとDV Dビデオ上にオーディオデータとオーディオデータに関 する情報とを記録する方法。

【請求項34】 192KHzのサンプリング周波数 でのデータとそのデータに関する情報とを符号化し、 符号化されたデータを96KHzデータと192KHz データとに分割し、

DVDのAUDIO-TSディレクトリ中にオーディオ 50 タイトルとして192KHzのデータを記録するととも

10

に、

VIDEO-TSディレクトリ中のビデオタイトルとして96KHzのデータを記録することを特徴とする、DVD上にデータとそのデータに関する情報とを記録する方法。

【請求項35】 前記の符号化は、線形PCM無損失符号化によってデータを符号化するものであることを特徴とする請求項34に記載の方法。

【請求項36】 オーディオタイトル(ATS)の情報を持ったオーディオ管理(AMG)を有するデータを符 10号化する符号化部と、

DVD上にデータを記録する光学ピックアップとを具備し、

前記各ATSは、DVDのオーディオタイトルセット (AUDIO-TS)中にオーディオタイトルセット情報と(ATSI)とこれに続く連続したオーディオオブジェクト(AOB)を有するとともに、

前記符号化部は、前記ATSIを使用して再生すべきオーディオデータのサンプリング周波数を表示しかつ区別

前記サンプリング周波数は、176.4KHzと192 KHzとを有することを特徴とするDVD上にデータを 記録する装置。

【請求項37】 前記サンプリング周波数は、48KHz・96KHz・44.1KHz・88.2KHzであることを特徴とする請求項36に記載の装置。

【請求項38】 前記ATSIは、オーディオ符号化モードが線形パルス符号変調(PCM)オーディオであることを示すとともに、第1~第3量子化ビット数はそれぞれ16ビット・20ビット・24ビットであることを 30示すことを特徴とする請求項37に記載の装置。

【請求項39】 前記ATSIは、オーディオ符号化モードが圧縮符号化システムであり、

圧縮前のオーディオデータの第1~第3量子化ビット数は、それぞれ16ビットと20ビットと24ビットであることを示すことを特徴とする請求項37に記載の装置。

【請求項40】 前記ATSIはフィールドの値を有

前記サンプリング周波数は、176.4KHzと192 KHzのサンプリング周波数を含む第1~第6サンプリング周波数であり、

前記ATSIは、二つのフィールドの値の対応する状態によって第1~第6サンプリング周波数を示すことを特徴とする請求項36に記載の装置。

【請求項41】 前記二つのフィールドの値の一方は、サンプリング周波数が176.4KHzまたは192KHzであるかどうかを示すことを特徴とする請求項40に記載の装置。

【請求項42】 前記二つのフィールドの値の他方が一 50 ure Expert Group)フォーマットで記録し、オーディオ

つの状態を有し、その他方の値が、サンプリング周波数  $m_1 76$ .  $4 \, \text{KHz}$  または  $1 \, 9 \, 2 \, \text{KHz}$  の一方であると とを示す場合に、他方の値の状態が、サンプリング周波数が  $1 \, 76$ .  $4 \, \text{KHz}$  または  $1 \, 9 \, 2 \, \text{KHz}$  であることを示すことを特徴とする請求項  $4 \, 1 \, \text{ KEL REMONSE }$ 

【請求項43】 二つのフィールドの値の第1のものが、第1状態または第2状態を有し、

前記第1状態は、サンプリング周波数が44.1KHz ・88.2KHz・176.4KHzのうちの一つであることを示し、 ---

前記第2状態は、48KHz・96KHz・192KH 2のうちの一つであることを示し、

二つのフィールドの値の第2のものが、サンプリング周波数が176.4KHzまたは192KHzであることを示す第1状態を有することを特徴とする請求項40に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はDVDディスクに記 20 録あるい貯蔵する装置及び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、CD(Compact Disc)に記録され るオーディオデータは44.1KHzでサンプリングさ れ、各サンプルは16ビットに量子化された線形PCM オーディオデータ(Linear Pulse Code Modulation audi o data)である。そして、再生器は前記CDに記録され たディジタルデータを読み出してアナログ信号に変換し て再生する。前記のようなCDは以前のLPなどに比べ て使用及び保管し易いという利点をもっているが、音質 の面ではアナログLPより劣るという意見もあった。即 ち、44.1KHzでサンプリングされ、及び16ビッ トに量子化されたオーディオデータを再生する場合、原 音再生が難しく且つC D以前世代で用いられるディスク よりも音質が劣化しうる問題点があった。実際、人間の 可聴可能な音域は20KHz以上になるととができ、ダ イナミックレンジ(dynamic range)も120dB以上に なるべきである。そして、前記CDは最大2チャネルの オーディオ信号のみを記録し得るために、現在段々関心 が高まっているマルチチャネル(multi channel)音楽に 関係したオーディオデータの記録及び再生が不可能であ るという短所もあった。

【0003】従って、オーディオデータのサンプリング 周波数を高くし記録チャネル数を大きくして、再生され る音質を向上させるための方法が提示されている。ま た、最近は一つのディスク再生装置が多様な種類のディ スクを再生し得るように設計されている。前記のような ディスクにはDVD(Digital Versatile Disc)がある。 前記DVDはビデオデータ及びオーディオデータを高密 度で記録し、前記ビデオデータはMPEG(Moving Pict ure Expert Group)フォーマットで記録し、オーディオ データは線形PCM(Linear Pulse Code Modulation)フォーマット、ドルビーAC-3フォーマット、MPEGフォーマットなどで記録する。そして、前記DVDビデオディスクを再生する装置はビデオデータを再生する構成及びオーディオデータを再生する構成を備え、前記DVDビデオディスクに記録されたビデオ及びオーディオデータをそれぞれ再生する。

【0004】との時、前記DVDビデオは映像データを含むことを仮定して規格を作ったので、オーディオ専用で用いる場合にはディスク空間の浪費が酷くなる。前記 10のようにDVDビデオディスクに記録されるオーディオデータがCDオーディオディスクに記録されるオーディオデータより一層優れた音質をもつ。即ち、前記DVDディスクに記録されるオーディオデータは前記CDオーディオディスクに記録されるオーディオデータよりサンプリング周波数が高く、量子化ビット数が多く、チャネル数が多い。従って、前記DVD再生装置は高音質のオーディオデータをマルチチャネルで再生することができる。

【0005】前記DVDディスクは最大10.08Mbpsのデータ伝送が可能である。これを基準として計算すると、192KHzのサンプリングされたデータも2チャネル再生が可能であることが分かる。また、このような値は日本国で1996年4月に開催されたADA懇談会(Advanced Digital Audio Conference)で次世代オーディオに必要な要求事項として指定した最大サンプリング周波数に近接している。従って、前記DVDディスクに純粋オーディオデータを記録し、DVD再生装置が前記DVDオーディオディスクを再生すると、一層優れた音質のオーディオ信号を再生することができる。

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的は、最大サンプリング周波数及び最大量子化ビット数を用いてサンプリングされたディジタルオーディオ信号をデータの伝送速度によって制限されるチャネル数まで線形PCM方式で記録することのできるDVDオーディオディスクを提供することにある。本発明の他の目的は、最大サンプリング周波数及び最大量子化ビット数を用いてサンプリングされたディジタルオーディオ信号を設定方式で圧縮符号化し、データの伝送速度及び符号化方式 40 によって制限されるチャネル数まで記録することのできるDVDオーディオディスクを提供することにある。

[0006]

【0007】本発明のまた他の方法は、線形PCM方式 置情報で記録されたDVDオーディオディスクを再生すること した後のできる装置及び方法を提供することにある。本発明の また他の目的は、圧縮符号化されたオーディオデータを 貯蔵しているDVDオーディオディスクを再生すること って記のできる装置及び方法を提供することにある。本発明の また他の目的は、DVD再生装置がDVDビデオディス た後、ク及びDVDオーディオディスクを判別し、判別結果に 50 する。

よってDVDビデオディスクまたはDVDオーディオディスクを再生することのできる装置及び方法を提供することにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明のDVDオーディオディスク装置は、ディスク情報領域にビデオ\_TS及びオーディオ\_TSのディレクトリが位置し、前記オーディオ\_TSディレクトリにAMGの位置情報が記録され、前記AMGにティスクの各オーディオタイトルの位置情報が記録され、前記ATと多数のAOBに連続連結されて構成され、前記ATSIのオーディオストリームアトリビュートにオーディオ符号化モード、第1~第3量子化ビット、第1~第3サンプリング周波数及びオーディオチャネル数に関係する復号化アルゴリズム情報が記録され、前記AOBに、前記オーディオストリームアトリビュートに記録された復号化アルゴリズムに対応するオーディオデータが貯蔵されたオーディオバックから構成されたことを特徴とする。

【0009】上記目的を達成するための本発明の実施例 によるDVDオーディオを再生する装置は、前記ディス クから再生されるオーディオデータを受信するデータ受 信部と、前記受信されるオーディオ\_TSの情報を検査 して、有効データが存在すればDVDオーディオと感知 し、前記受信されるオーディオデータの情報を分析して オーディオ符号化モード、サンプリング周波数、チャネ ル数及び量子化情報などを含むオーディオ制御信号を発 生し、前記オーディオLTSに有効データが存在しなけ れば再生制御を中断する制御部と、多数の復号化部を備 30 え、前記オーディオ制御信号によって対応する復号化部 が選択されて受信されるオーディオデータを復号化し、 前記オーディオ制御信号に基づいて前記復号化されたオ ーディオデータをマルチチャネルミキシング、サンプリ ング周波数変換及び再量子化処理するオーディオデコー ダと、前記復号化されたオーディオデータをアナログオ ーディオ信号に変換して出力するオーディオ出力部とか ら構成されたことを特徴とする。

【0010】上記目的を達成するための本発明によるDVDオーディオ再生方法は、ディスクのオーディオ\_TSディレクトリに有効データが記録されている時にAMGの位置を把握し、前記AMGの情報からディスクの全体情報を確認し、タイトル再生要求時に前記AMGの位置情報に基づいて該当オーディオタイトルの位置を把握した後、該当オーディオタイトル位置のデータを読み取り、前記ATSI\_MATを読み取り、前記ATSI\_MATを読み取り、前記ATSI\_MATを読み取り、前記ATSI\_MATのオーディオストリームアトリビュートを読み取って該当オーディオタイトルを再生するための再生アルゴリズムを行えるようにオーディオデコーダをセットした後、該当オーディオタイトルを再生することを特徴とする

[0011]

【発明の実施の形態】最近次世代の記録媒体として脚光 を浴びているDVDを用いて現在しDを凌駕する映像及 び音響を記録して再生するDVDビデオを商品化してお り、これを再生し得るDVD再生装置も出現している。 本発明は前記DVDの高い記録容量を用いてCD及びD AT (Digital Audio Tape)などのディジタルオーディオ 性能を凌駕する良質のオーディオデータを記録及び再生 することのできるディジタルオーディオディスク(以 下、DVDオーディオという)とDVDオーディオを再 10 生し得る装置及び方法に関する。ここで、前記DVDオ ーディオはDVDビデオと類似する規格をもつ。従っ て、前記DVDオーディオは実際に再生されるオーディ オデータを記録するデータ領域と前記データ領域に対す る情報を記録する情報領域に区分される。また、前記D VD再生装置は挿入されるDVDオーディオのみを再生 するDVDオーディオ再生装置と、DVDオーディオ及 びDVDビデオを全て再生し得るDVD-A/V再生装 置を具現することができる。

【0012】前記DVDオーディオ再生装置及びDVD-A/V再生装置は、挿入されるDVDがDVDオーディオかDVDビデオであるかを判断した後、該当方式で挿入されたDVDを再生することができた。本発明の実施例によるDVDオーディオは前記DVDビデオの構造を大部分使用し、オーディオデータの構造を変更して良質のオーディオデータを記録する。本発明の実施例ではDVDオーディオの構造、及びDVDオーディオに記録されたデータを再生する動作を察してみる。

【0013】前記DVDオーディオの情報領域に記録さ れる基本ファイル構造は図1のような構造をもつ。前記 30 図1はDVDオーディオ及びDVDビデオのディレクト リ構造(directory structure)を示している。前記図1 を参照すると、DVDのディレクトリはビデオ\_TS (VIDEO\_TS) と、オーディオ\_TS (AUDI O\_TS) と、使用者領域(User defined)からなり、そ れぞれのディレクトリには割り当てられるファイル名の ファイル(File of which file name shall be assigne d)が連結される。前記ディレクトリ構造は各ファイルの ディスク上における位置を示す。前記VIDEO\_TS ディレクトリに連結されたファイルは現在商品化されて 40 いるDVDビデオ及び再生装置のためのファイル構造で あり、AUDIO TSディレクトリに連結されたファ イルはDVDオーディオ及び再生装置のためのファイル 構造である。

【0014】CCで、前記DVDビデオとDVDオーディオはそれぞれVIDEO\_TSディレクトリ及びAU Iと、VOBのメニュー(VTSM\_VOBS)と、VST AUDIO\_TSディレクトリが存在するが、AUDI の「TSディレクトリが存在するが、AUDI の「TSディレクトリの内部には何も記録されていない STT\_VOBSは多数のC\_IDNから構成される。 で、C\_DIN#はVOB内のセルID番号を示

VDオーディオはAUDIO\_TSディレクトリにディスクに記録されたタイトルの位置情報が記録されており、前記VIDEO\_TSにもDVDビデオ再生装置で再生可能な情報(spec:例えば、サンプリング周波数など)のタイトルに対する位置情報が記録されている。従って、前記DVDディスクの判別はAUDIO\_TSの内部に有効なデータの記録有無を検査して判断することができる。即ち、ディスク判別時に前記AUDIO\_TS内に有効なデータがなければDVDビデオになり、前記AUDIO\_TS内に有効なデータがあればDVDオーディオになる。従って、DVD再生装置は、DVD挿入時にディレクトリの状態を確認し、挿入されたディスクがDVDオーディオかDVDビデオであるかを

判断することができる。 【0015】前記図1ではDVDビデオのディレクトリ 上に連結されるDVDビデオ論理データ構造(logical d ata structure of DVD-Video)の概念を示している。前 記DVDビデオの論理データ構造はボリューム空間の構 造(structure of volume Space)と、ビデオ管理構造(s tructure of Video Manager:以下、"VMG"という) と、ビデオタイトルセット構造(structure of Video T itle Set:以下、"VTS"という)と、ビデオオブジ ェクトセット構造(structure of Video <u>Object Set</u>: 以下、"VOBS"という)を有する。図2は前記DV Dビデオの論理データ構造を示している。前記図2を参 照すると、DVDディスクのボリューム空間はボリュー ム及びファイル構造、単一DVDビデオゾーン(DVD-Vid eo zone)と、DVDその他のゾーン (DVD-others zone) などから構成される。そして、DVDビデオのデータ構 造が割り当てられる前記DVDビデオゾーンは一つのV MGと少なくとも1個から最大99個までのVTSが割 り当てられることができる。前記VMGはDVDビデオ ゾーンの前部に配置され、2個または3個のファイルか ら構成される。なお、VTSは少なくとも3個のファイ ルから最大12個以下のファイルから構成される。 【0016】図3はVMG (Video Manager)及びVTS (Video Title Set)の構造を示す図であり、全てのVO B (Video Object)が連続ブロック(contiguous blocks) に記録された形態の例を示している。前記VOBはビデ オ、オーディオ、サブピクチャ(sub-picture)などのデ ータから構成される。前記図3を参照すると、前記VM Gは制御データのVMG I (Video Manager Informatio n)ファイルと、VOBのメニュー(VMGM\_VOB S)ファイルと、VMGIバックアップファイルから構 成される。そして、n個のVTSは制御データのVTS Iと、VOBのメニュー (VTSM\_VOBS) と、V OBのタイトル (VTSTT\_VOBS) と、VSTI のバックアップファイルから構成される。L尚、前記VT STT\_VOBSは多数のC\_IDNから構成される。

し、VOB\_IDN#はVOB内のVOB ID番号を 示す。

15

【0017】図4は前記図3でVMGIの構造を示す図 であり、関連したVIDEO\_TSディレクトリに対す る情報を備える。前記図4に示すように前記VMGIは VMGI\_MAT(Video Manager Information Managem ent Table)を始めとして、TT\_SRPT (Title Searc h Pointer Table), VMGM\_PGCI\_UT(VideoMa nager Menu PCCI Unit Table), PTL\_MAIT (Pare ntal Management Information Table), VTS\_ATR 10 T (Video Title Set Attribute Table), TXTDT\_ MG (Text Data Manager), VMGM\_C\_ADT (Vide o Manager MenuCell Address Table), VMGM\_VO BU\_ADMAP(Video Manager MenuVideo Object Un it Address Map)などが後を追う。図5は前記VMG! のTT\_SRPTの構造を示している。前記TT\_SR PTはVIDEO\_TSディレクトリ下のビデオタイト ルの探索情報を備える。前記TT\_SRPTはTT\_S RPT情報のTT\_SPRTI(Title Search Pointer Table Information)を先頭にして、n個のタイトル探索 20 ポインタTT\_SRP#(Title Search Pointer for Ti tle #)が番号順によって順次相次ぐ。ここで、前記TT \_SRPT#は0~99のサイズをもつ。

【0018】図6は前記図3に示した各VTSの前に位 置するビデオタイトルセット情報VTSI (Video Title Set Information)の構造を示している。前記図6を参 照すると、前記VTS I は一つまたはそれ以上のビデオ タイトル及びビデオタイトルセットメニューVTSM(V ideo Title Set Menu)の情報を備える。前記VTSIは 各タイトルの管理情報を備える。ここで、タイトル管理 30 情報はPTT(Part\_of\_Title)を探索するための情報、 VOBを再生するための情報、VTSM情報及びVOB のアトリビュートに対する情報を備えている。前記図6米

\*に示すように、前記VTSIはVTSI\_MAT (Video Title Set Information Management Table)を始めとし T, VTS\_PTT\_SRPT(VideoTitle Set Part\_o f\_Title Search Pointer Table), VTS\_PGCIT (VideoTitle Set Program Chain Information Table). VTSM\_PGCI\_UT(Video Title Set Menu PCCI Unit Table)、 VTS\_TMAPT(Video Title SetTi me Map Table), VTSM\_C\_ADT(Video Title Se t Cell Menu AddressTavle),  $VTSM\_VOBU\_A$ DMAP (Video Title Set Menu Video ObjectUnit Add ress Map), VTS\_C\_ADT(Video Title Set Cell Address Table)、VTS\_VOBU\_ADMAP(Vide o Title Set Video Object Unit Address Map)などが後 を追う。

【0019】図7はDVDビデオのビデオタイトルセッ ト情報管理テーブルVTSI\_MAT (Video Title Set Information Management Table)の構造を示している。 前記VTSI\_MATはVTSIの各情報とVTS内の VOBSのアトリビュートの開始アドレスを表示してい る。前記図7のような構造を有するVTSI\_MATに おいて、RBP516~579のVTS\_AST\_AT RT (Audio Stream attribute table of VTS)は図8 (a) のように8個のオーディオストリームのVTS\_ AST\_ATR#0~#7RBPを貯蔵しており、各V TS\_AST\_ATRは図8(b)のような構造をもつ 8バイトから構成され、各フィールドの値はVTSM\_ VOBSのオーディオストリーム内部の情報になる。 【0020】次に、前記図8(b)を参照してVTS\_ AST\_ATRの構造を察してみる。第1、b63~b 61 に記録されるオーディオ符号化モード(audio codin q mode)の情報は下記の表 1 の通りである。◎ 【表1】

b 6 3~b 6 1	audio coding mode
000ъ	ドルビーAC-3
010b	拡張ビットストリームの無い
	MPEG-1またはMPEG-2
011b	拡張ピットストリームのあるMPEG-2
100ь	線形PCMオーディオ
1 1 0 b	DTS (option)
111b	SDDS (option)
others	reserved

第2、b60のマルチチャネル拡張(multichannel exte nsion)はマルチチャネル拡張有無情報を貯蔵する領域で

選択されていないことを意味し、1bが記録されると、 図7のVTSI\_MATのRBP792~983に記録 あり、Obが記録されると、マルチチャネル拡張機能が 50 されたVTS\_MU\_AST\_ATRTの情報によって

マルチチャネル拡張機能が行われることを意味する。第 \*下記の表2の通りである。◎ 【表2】 2、b59~b58のオーディオタイプ(audio type)は\*

b59~b58	audio type		
00ь	Not specified		
0 1 b	Language included		
others	reserved		

第4、b57~b56のオーディオ応用モード(audio a 10% 【表3】 pplication mode)は下記の表3の通りである。◎

<b>b</b> 57∼b56	audio applicaion mode
00ъ	Not specified
0 1 b	Karaoke mode
1 0 b	Surround mode
1 1 b	reserved

【0021】第5、b55~b54には量子化情報(Qua 20 第6、サンプリング周波数fsを表すb53~b52は ntization/DRC)が下記のように貯蔵される。オーディオ 符号化モードが"000b"であれば、11bが記録さ れる。そして、前記オーディオ符号化モードが010b またはOllbであれば、前記量子化情報は次のように 定義される。

00b:ダイナミックレンジ制御データがMPEGオー ディオストリームに存在しない。

01b:ダイナミックレンジ制御データがMPEGオー ディオストリームに存在する。

10 b: reserved

1 1 b : reserved

【0022】前記オーディオ符号化モードが100bで あれば、量子化情報は下記の表4のように貯蔵される。 0

#### 【表4】

b55~b54	Quantization DRC
ООЪ	16bits
0 1 b	2 Obits
10b	2 4 bits
116	reserved

下記の表5の通りである。◎

#### 【表5】

b53~b52	f s
00ъ	48KHz
01b	96KHz
10b	reserved_
1 1 b	reserved

第7、オーディオチャネルの数を表すb50~b48は 下記の表6のようである。◎

【表6】

40

20

b50~b48	audio channel数
ОООЪ	1 c h (mono)
001ъ	2 c h (stereo)
010ь	3 c h (multichannel)
011b	4 c h (multichannel)
100ъ	5 c h (multichannel)
101b	6 c h (multichannel)
110ъ	7 c h (multichannel)
111b	8 c h (multichannel)
others	reserved

【0023】また、前記図7のVTSI\_MATにおい τ, RBP 792~983のVTS\_MU\_AST\_ ATRT (Multichannel Audio stream attribute table ofVTS)は図9のように8つのオーディオストリームの VTS\_MU\_AST\_ATR#0~#7RBPを貯蔵 している。そして、前記各VTS\_MU\_AST\_AT RTは図10のような8バイトのVTS\_MU\_AST \_\_ATR (1)と図9のような16バイトのVTS\_M  $U_AST_ATR(2)$ からなる。

【0024】前述したようにDVDビデオの情報領域V IDEO\_TSは図2~図11のように構成され、この ような情報領域はDVDビデオのディスク情報領域に位米

\*置する。前記DVDビデオは前述したようにビデオデー タ及びオーディオデータを記録するので、良質のオーデ ィオデータを貯蔵することができない。従って、前記D 20 VDに記録されるオーディオデータはDVDの最大ビッ ト率の10.08Mbpsで記録することができない。 即ち、前記DVDビデオで記録可能なオーディオデータ の最大ビット率(maximum bit rate)は6.75Mbps であり、最大サンプリング周波数は96KHzである。 前記DVDビデオで線形PCMマルチチャネルオーディ オデータは下記の表7の通りである。◎ 【表7】

f s	Qb	最大記録チャネル数	最大ビット率
48KHz	16 b i t	8 c h	6.144Mbps
48KHz	20bit	6 c h	5.760Mbps
48KHz	24 b i t	5 c h	5.760Mbps
96KHz	16bit	4 c h	6.144Mbps
96KHz	20bit	3 c h	5.760Mbps
96KHz	24bit	2 c h	4.608Mbps

【0025】本発明の実施例ではビデオデータを記録せ 40 UDIO\_TSディレクトリに連結されたファイルはD ず純粋オーディオデータのみを記録するDVDオーディ オを提供する。従って、DVDオーディオは前記DVD ビデオとは異なり、DVDの最大ビット率の10.08 Mbpsを超えない範囲で多チャネルのオーディオデー タを記録するととができる。従って、前記DVDオーデ ィオは最大192KHzサンブリング周波数を使用する ことができ、オーディオチャネルの数も13チャネルま で拡張することができる。前記DVDオーディオの情報 領域に記録される基本ファイル構造も前記図1のような 構造をもつ。前記図1のようなファイル構造においてA 50 あるか否かを判断することができる。

V D オーディオ及び再生装置のためのファイル構造であ る。従って、前記したように前記DVDオーディオには AUDIO\_TSとVIDEO\_TSが両方とも存在 し、前記VIDEO\_TSにはDVDビデオで再生可能 なタイトルの位置情報及びVMGの位置情報が記録さ れ、AUDIO\_TSにはDVDオーディオで再生可能 な位置情報及びAMGの位置情報が記録される。従っ て、DVD再生装置はDVD挿入時にディレクトリの状 態を確認し、挿入されたディスクがDVDオーディオで 10

【0026】図13は前記図1でDVDオーディオのデ ィレクトリ上に連結されるDVDオーディオ論理データ 構造(logical data structure of DVD-Audio)の概念を 示している。前記DVDオーディオの論理データ構造は ボリューム空間の構造(structure of volume Space) と、オーディオ管理構造(structure of Audio Manage r:以下、"AMG"という)、オーディオタイトルセッ ト構造(structure of AudioTitle Set:以下、"AT S"という)、オーディオオブジェクトセット構造(Stru cture of Audio Object Set:以下、"AOBS"とい う)を有する。図13は前記DVDオーディオの論理デ ータ構造を示している。前記図13を参照すると、DV Dディスクのボリューム空間は、ボリューム及びファイ ル構造、単一DVDオーディオゾーン(DVD-Audio zon e)、DVDその他のゾーン(DVD-others zone)などから 構成される。そして、DVDオーディオのデータ構造が 割り当てられる前記DVDオーディオゾーンは一つのA MGと少なくとも1個から最大99個までのATSが割 り当てられることができる。前記AMGはDVDオーデ ィオゾーンの前部に配置され、2個または3個のファイ 20 ルから構成される。また、前記ATSは少なくと3個の ファイル〜最大12個以下のファイルから構成される。 【0027】前記AMG及びATSの構造は図14~図 20に示すようにDVDビデオのVMG及びVTSと同 一か類似の構造をもつ。しかし、DVDビデオの線形P CM、及び疑似-無損失圧縮符号化データPLPCD(Ps eudo-Lossless Psychoacoustic coded data)のための構 造は、DVDオーディオの新しいサンプリング周波数に よる線形PCM或いは無損失圧縮符号化データ(Lossles s Coded data)或いは疑似-無損失圧縮符号化データを処 30 理するのに不適である。従って、前記VMG及びVTS とはやや異なる構造をもつべきである。即ち、前記DV Dオーディオで変形されるべき内容は前記VMG及びV TSでオーディオアトリビュートを指定する部分でサン プリング周波数及びチャネル数を指定する部分を拡張し てAMG及びATSとして使用すべきである。

【0028】従って、前記DVDオーディオは図13の ようなボリューム構造をもつ。前記図13を参照する と、DVDディスクのボリューム空間はボリューム及び ファイル構造、単一DVDオーディオゾーン(DVD-Video 40 zone)と、DVDその他のゾーン(DVD-others zone)な どから構成される。そして、DVDオーディオのデータ 構造が割り当てられる前記DVDオーディオゾーンは1 個のAMGと少なくとも1個から最大99個までのAT Sが割り当てられることができる。前記AMGはDVD オーディオゾーンの前部に配置され、2個または3個の ファイルから構成される。また、前記ATSは少なくと も3個のファイル乃至最大12個以下のファイルから構 成される。

【0029】図14はAMG(Audio Manager)及びAT

S (AudioTitle Set)の構造を示し、全てのAOB (Audio Object)が連続ブロックに記録された形態の例を示して いる。前記AOBはオーディオデータから構成される。 図14を参照すると、前記AMGは制御データのAMG I (Audio Manager Information)ファイルと、AOBの メニュー(AMGM\_AOBS) ファイルと、AMGI バックアップファイルから構成される。<u>そし</u>て、n個の ATSは制御データのATSIと、AOBのメニュー (ATSM\_AOBS) と、AOBのタイトル (ATS TT\_VOBS)と、ASTIのバックファイルから構 成される。また、前記ATSTT\_AOBSは多数のC \_\_IDNから構成される。ここで、C\_IDN#はAO B内のセルID番号を示し、AOB\_IDN#はAOB 内のAOB ID番号を示す。

【0030】図15は前記図14でAMGIの構造を示 す図であり、関連したAUDIO\_TSディレクトリに 対する情報を備える。前記図15に示すように前記AM GIはAMGI\_MAT(Audio Manager Information M anagement Table)を始めとして、TT\_SRPT (Title Search Pointer Table), AMGM\_PGC I\_UT(A udio Manager Menu PGCI Unit Table), PTL\_MAI T (Parental Management Information Table), ATS \_ATRT(Audio Title Set Attribute Table)、TX TDT\_MG(Text Data Manager), AMGM\_C\_A DT (Audio Manager Menu Cell Address Table), AM GM\_AOBU\_ADMAP (Audio ManagerMenu Audio Object Unit Address Map)などが後を追う。

【0031】図16は前記AMGIのTT\_SRPTの 構造を示している。前記TT\_SRPTはAUDIO\_ TSディレクトリ下のビデオタイトルの探索情報を備え る。前記TT\_SRPTはTT\_SRPT情報のTT\_ SRTT I (Title Search Pointer Table\_Information) を先頭にして、 n 個のタイトル探索ポインタTT\_SR P#(Title Search Pointer for Title #)が番号順によ って順次相次ぐ。ここで、前記TT\_SRP#は0~9 9のサイズをもつ。

【0032】図17は前記図14に示した各ATSの前 に位置するオーディオタイトルセット情報ATSI(Aud io Title Set Information)の構造を示している。前記 図17を参照すると、前記ATS Iは一つまたはそれ以 上のオーディオタイトル及びオーディオタイトルセット メニューATSM(Audio Title Set Menu)の情報を備え る。前記ATSIは各タイトルの管理情報を備える。と こで、タイトル管理情報はPTT (Part\_of\_Title)を探 索するための情報、AOBを再生するための情報、AT SM情報及びAOBのアトリビュートに対する情報を備 えている。前記図17に示すように、前記ATSIはA TSI\_MAT (Audio Title SetInformation Manageme nt Table)を始めとして、ATS\_PTT\_SRPT(Au 50 dio Title Set Part\_of\_Title Search Pointer Tabl

e)、ATS\_PGCIT (Audio Title Set Program Cha in Information Table)、ATSM\_PGCI\_UT (Audio Title Set Menu PCCI Unit Table)、ATS\_TM APT (Audio Title Set Time Map Table)、ATSM\_C\_ADT (Audio Title Set Cell Address Table)、ATSM\_AOBU\_ADMAP (Audio Title Set Menu Audio Object Unit Address Map)、ATS\_C\_ADT (Audio Title Set Menu Cell Address Table)、ATS\_AOBU\_ADMAP (Audio Title Set Audio Object Unit Address Map)などが後を追う。

23

【0033】図18はDVDオーディオのオーディオタイトルセット情報管理テーブルATSI\_MAT (Audio Title Set Information Management Table)の構造を示している。前記ATSI\_MATはATSIの各情報とATS内のAOBSのアトリビュートの開始アドレスを表示している。前記DVDオーディオのATSI\_MAT (Audio Title Set Information anagement Table)は図18のような構造のATSI\_MATでRBP260~267のATSM\_AST\_ATRと、RBP516~579のATS\_AST\_ATRTと、RBP792~1298のATS\_MU\_AST\_ATR\_EXTを備える。

【0034】 ことで、前記ATSM\_AST\_ATRと ATS\_AST\_ATRTのオーディオ符号化モード (Audio coding mode)にはDVDオーディオに記録され\* \*たオーディオデータの符号化情報を貯蔵する。本発明の実施例では線形PCM方式、無損失圧縮符号化方式と疑似-無損失圧縮符号化方式と疑以無損失圧縮符号化方式と疑似無損失圧縮符号化方式と疑似無損失圧縮符号化方式を圧縮符号化方式と称する)のオーディオデータをDVDオーディオディスクに記録する例を察してみる。また、本発明の実施例では前記圧縮符号化モードはDTS符号化方式を使用すると仮定する。なぜなら、前記DTSは無損失圧縮符号化方式と疑似無損失圧縮符号化方式を全て支援し得るためである。この時、DTS符号化モードはオプションとして用いることができ、b63~b61が"110b"であれば、DTSオーディオ符号化モードになる。

【0035】第1、ATSM\_AST\_ATRの変更を 察してみると、図19に示すようにb55~b48のデ ータパターン及び定義を変更する。即ち、ATSM\_A ST\_ATRのb55~b48のうち、b53~b52 のサンプリング周波数データを変更し、b51のreserv edビットをオーディオチャネルビット(Numver of Audio Channels)に吸収する。前記図19に示すようにATS M\_AST\_ATRで変更された定義を察してみると、 オーディオサンプリング周波数fsは下記の表8のよう に変更する。◎

【表8】

b53~b52	ъ51	f s
ООЪ	0	48KH z
01ь	0	96KH z
10ь	0	192KHz
1 1 b	0	reserved
ООЪ	0	44. 1KHz
01ь	1	88. 2KHz
10b	1	176. 2KHz
11b	1	reserved

また、オーディオチャネル数は下記の表9のように変更 40 【表9】 する。◎

b51~b48	Number of Audio Channels
00006	1 c h (mono)
0001b	2 c h (stereo)
0010b	3 c h (multichannel)
0011b	4 c h (multichannel)
0100b	5 c h (multichannel)
0 1 0 1 b	6 c h (multichannel)
0110b	7 c h (multichannel)
0111b	8 c h (multichannel)
1000ь	9 c h (multichannel)
1001b	10ch (multichannel)
1010b	11ch (multichannel)
1011b	12ch (multichannel)
1100b	13ch (multichannel)
1101b	14ch (multichannel)
1110b	15ch (multichannel)
1111b	16ch (multichannel).

【0036】第2、ATS\_AST\_ATRTの変更を 察してみると、前記図18のATSI\_MATでRBP  $516\sim579$  DATS\_AST\_ATRT (Audio Str eamattribute table of ATS)は図20(a)のように8 個のオーディオストリームのATS\_AST\_ATR# 0~#7を貯蔵しており、各ATS\_AST\_ATRは 図20(b)のような構造をもつ8バイトから構成さ れ、各フィールドの値はATSM\_AOBSのオーディ オストリーム内部の情報になる。図20(b)に示すよ ろに b 5 5 ~ b 4 8 のデータパターン及び定義を変更す る。即ち、前記図8bに示すようにATS\_AST\_A TRTのb55~b48でb51のreservedビットをオ ーディオチャネルビット(Number of Audio Channels)に 吸収する。前記図20(b)で変更された定義を察して みると、オーディオサンプリング周波数fs は前記〈表 8) のように変更し、オーディオチャネル数は前記表9 のように変更する。

【0037】第3、ATS\_MU\_AST\_ATRTで は、図22及び図23のような情報を前記図10及び図 11に追加する。前記ATS\_MU\_AST\_ATR (1)及びATS\_MU\_AST\_ATR(2)は8チ ャネルまでのオーディオデータ情報及びチャネルのミキ シング係数に対する情報を提供するために、8チャネル 以上の線形PCMオーディオに対しては情報を提供しな い。従って、本発明の実施例では最大13チャネルまで 可能なので、9番目のチャネルから13番目のチャネル までの情報をATS\_MU\_AST\_ATR(1)及び ATS\_MU\_AST\_ATR(2)の後のreserved領 50 オデータの情報であり、各ビデオタイトルの最初部分に

域に記録する。従って、図21に示すようにATS\_M U\_AST\_ATRTを構成する。前記図21を参照す ると、13個のオーディオチャネルに対する情報及びミ キシング係数情報を貯蔵するための39バイトの大きさ をもつ13個のATS\_MU\_AST\_ATR#1~# 12を備える。

【0038】そして、前記それぞれのAT-S\_MU\_A 30 ST\_ATRは図22のようなオーディオチャネル情報 及び図23のようなミキシング係数情報から構成され る。ととで、前記図22は拡張された5つのオーディオ チャネル情報のATS\_MU\_AST\_ATR\_EXT (1) が示されており、8チャネルのオーディオデータ 情報を記録するためのATS\_MU\_AST\_ATR (1)の構成が略されている。また、図23は拡張され た5つのチャネルのオーディオチャネルのミキシング係 数情報を記録するためのATS\_MU\_AST\_ATR **\_EXTが示されており、8チャネルのオーディオデー** 40 タチャネルに対するミキシング(mixing)係数が記録され る。ATS\_MU\_AST\_ATR(2)の構成が略さ れている。

【0039】前記のような構造をもつATSI\_MAT はDVDオーディオに記録されたオーディオデータの情 報であり、各オーディオタイトルの最初部分に構成され る。そして、前記ATSI\_MATの次には実際オーデ ィオデータのAOBSが連続して連結される。また、前 記図7のようなVTSI\_MATもDVDビデオに記録 されたビデオデータ、サブピクチャデータ及びオーディ

構成される。そして、前記VTSI\_MATの次には実際データのVOBSが連続して連結される。前記AOBSは図24のような構造を有し、多数個のオーディオバックを備えてオーディオデータを記録する。そして、前記VOBSは図24と類似する構造を有し、多数個のビデオバック、サブピクチャパック、オーディオバックを備えてビデオデータ、サブピクチャデータ、オーディオデータを貯蔵する。前記AOBSのオーディオバックとVOBSのオーディオバックは同一構造を有する。

27

【0040】ここで、まずVOBSの構造を察してみ、 次にAOBSの構造を察してみる。前記VOBSの構造 を察してみると、一つのVOBSは多数個のビデオオブ ジェクトVOB\_IDN1~VOB\_IDNiから構成 され、一つのビデオオブジェクトVOBは多数個のセル C\_IDN1乃至C\_IDNjから構成され、1つのセ ルは多数個のビデオオブジェクトユニットVOBU(Vid eo Object Unit)から構成され、一つのVOBUはビデ オバックから構成される。DVDビデオに記録されるビ デオデータはバック(pack)単位で構成され、図25はD VDでパディングパケット(padding packet)の無いバッ クの構成を示している。前記図25を参照すると、1つ のパックは2048バイトサイズを有し、14バイトの バックヘッダ(pack header)と2034バイトのパケッ I (packetsfor video, audio, sub-picture, DSI or PC I)から構成される。そして、前記14バイトのパケット ヘッダは4バイトのパック開始コード(pack start cod e).6バイトのSCRと、3バイトのプログラム-MU X-レート(program-mux-rate)と、1バイトのスタッフ ィング長さ(stuffing\_length)から構成される。 【0041】図26~図29はDVDビデオで用いられ 30

るオーディオバックの構造を示す図であり、図26は線

形PCMオーディオバックの構造を示している。前記図 26を参照すると、14ビットのバックヘッダと203 4バイトの線形オーディオパケットから構成される。 ここで、前記オーディオパケットの構成を察してみると、1バイトのパケットヘッダ (packet header)と、1バイトのサブストリームid (sub\_stream\_id)と、3バイトのオーディオフレーム情報 (audio frame information)と、3バイトのオーディオフレーム情報 (audio data Information)と、1バイト以上2013バイト以下の大きさを有する線形PCMオーディオデータから構成される。

【0042】前記図27はドルビーAC-3オーディオ バックの構造を示している。前記図27を参照すると、 14ビットのパックヘッダと2034バイトのドルビー AC-3オーディオパケットから構成される。ここで、 前記オーディオパケットの構成を察してみると、1バイ トのパケットヘッダ(packet header)と、1バイトのサ ブストリームid (sub-stream-id)と、3バイトのオー ディオフレーム情報(audio frame information)と、1 20 バイト以上2016バイト以下の大きさを有するAC-3オーディオデータから構成される。前記図28は拡張 ビットストリーム(extension bitstream)をもたないM PEG-1オーディオまたはMPEG-2オーディオパッ クの構造を示しており、図29は拡張ストリームを有す るMPEG-2オーディオバックの構造を示している。 【0043】前記図26~図29のような構造をそれぞ れのオーディオバックは下記の表10のような構造を同 一に備え、別途にそれぞれのフォーマットに対応する個 別データ領域(private data area)を備える。◎ 【表10】

Field	ピット敷	バイト数	Yelue	Coment
pscket_start_code_prefix	24	3	00 0001h	
strean_id	8	1	1011 11016	Private-stream_1
PES_packet_length	16	2		
'10' .	2		10b	
PES_scrambling_control	2		00b	not scrembled
PES_priority	1		0	not priority
datm_alignment_indicator	1		0	not defined by d
				-iscriptor
copyright	1		0	not defined by d
				-iscriptor
original_or_copy	1		1 or 0	origins:1, copy:0
PTS_DTS_flags	2	3	10 or 00b	
ESCR_flag	1		0	no ESCR field
ES_rate_flag	1		0	no ES rate field
OSM_trick_mode_flag	1	l i	0:	no trick mode fi
				-eld
additional_copy_info_fla	ı		0	no copy info fie
g				-1d
PES_CRC_flag	1		0	no CRC field
PES_extension_flag	1		0 or 1	
PES_headerd_date_length	8	ſ	0 to 15	
<b>'0010'</b>	4			
PTS(32 30)	3	1		
marker_bit	1	1		
PTS[29 15]	15	.5	ĺ	Note 1
merker_bit	1	1		
PTS[140]	15	1	i	
marker_bit	1	1		
PES_private_data_flag	1		0	
pack_header_field_flag	1	ſ	0	
Program_wacket_sequence_	1	[	0	
counter_flag		1	į	Note 2
P_STD_buffer_flag	1		1	
reserved	3	1.	1115	
PES_extension_flag_2	1	Ī	0	
'01'	2	.	. 01Р	
P_STD_buffer_scale	ı	2	1	Note 2
P_STD_buffer_size	13		58	
stuffing_byte		0-7		

前記表 10でNotelとNote2は次のようである。

Note 1: "PTS[32...0]" はオーディオフレームの一番目のサンプルが含まれるオーディオパケットでとに入る。

Note 2: この値は各VOBの最初のオーディオパケットにのみ含まれる。そして、その後のオーディオパケッ

トには含まれない。

30

Field	ピット数	パイト数	Value	Comment
sub_stream_id	8	1	10100***b	Note 1
number_of_frame_headers	8	3	Provider defined	Note 2
first_access_unit_pointer	16		Provider defined	Note 3
audio_emphasis_flag	1		Provider defined	Note 4
audio_mute_flag	1		Provider defined	Note 5
reserved	1		- 0	
audio_frame_number	5		Provider defined	Note 6
quantization_word_length	2	3	Provider defined	Note 7
audio_sampling_frequency	2		Provider defined	Note 8
reserved	1		0	
number_of_audio_channels	3		Provider defined	Note 9
dynamic_range_control	8		Provider defined	Note 10

前記表11でNotel~Notel0は下記のようである。 Note1:\*\*\*は復号化オーディオデータストリーム番 号(decoding audio data stream number)を表示する。 Note2: "number\_of\_frame\_headers" は該当データバ ケット内に最初バイトが含まれているオーディオフレー ム数を示す。

Note3:アクセスユニット(access unit)はオーディオ フレームである。一番目のアクセスユニット(first\_acc ess\_unit)は該当オーディオパケット内に最初のバイト が含まれているオーディオフレームの最初のものをい

【0045】Note4:"audio\_emphasis\_flag"はエン ファシスの状態を示す。オーディオサンプリング周波数 (Audio\_sampling\_frequency)が96KHzの時、この領 域には "エンファシスオフ (emphasis off)" が記録され る。エンファシスは一番目のアクセスユニットのサンプ ルから適用される。

ob:エンファシスオフ(emphasis off)

1 b:エンファシスオン(emphasis on)

Note5: "audio mute flag" はオーディオフレーム内 の全てのデータがゼロであるミュット状態を示す。ミュ 40 111b:8ch (multichannel) ットは一番目のアクセスユニットの初サンプルから適用 される。

ob:ミュットオフ(mute off)

1b:ミュットオン(mute on)

Note6: "audio frame number" はオーディオパケット の一番目のアクセスユニットのオーディオフレームグル ープ(Group of audio frame: GOF)内における番号で ある。この番号は"0"から"19"までである。

[0046] Note7: "quantization\_word\_length" はオーディオサンプルの量子化に用いられたビット数を 50 01 b (private\_stream\_1)になり、サブストリームid

20 言う。

00b:16ビット 01b:20ビット 10b:24ビット 1 1 b : reserved

Note8: "audio\_sampling\_frequency" はオーディオサ ンプルのサンプリングに用いられたサンプリング周波数 を示す。

00b:48KHz 01b:96KHz

30 others:reserved

【0047】Note9: "number\_of\_channels" はオー ディオチャネルの数を表示する。

000b:1ch (mono)001b:2ch(stero)

0 1 0 b : 3 c h (multichannel)

0 1 1 b : 4 c h (multichannel)

100b:5ch (multichannel)

101b:6ch (multichannel)

1 1 0 b : 7 c h (multichannel)

【0048】Notel 0: "dynamic range control" は 一番目のアクセスユニットからダイナミックレンジを圧 縮するためのダイナミックレンジ制御ワードをいう。こ の時、前記図26~図29のようなオーディオパケット でストリームidは次のように決定される。第1、線形 PCMオーディオパケットのストリームidは1011 1101b(private\_stream\_1)になり、サブストリー ムidは1010 0\*\*\*bになる。第2、AC-3 オーディオパケットのストリームidは1011 11

は1000 0\*\*\*bになる。第3、MPEGオーディオパケットのストリームidは1100 0\*\*\*bまたは1101 0\*\*\*bになり、サブストリームidはない。前記ストリームidまたはサブストリームidで "\*\*\*"は0と7との間の値を有する復号化オーディオストリーム番号を表示し、前記復号化オーディオストリーム番号はオーディオ圧縮モードに関係なく同一番号に割り当てられない。

【0049】図30はオーディオバックとオーディオストリームの構造を説明するための図である。前記DVD\*10

\*オーディオに用いられるオーディオデータは線形PCMデータ、ドルビーAC-3データ、MPEGオーディオデータなどから構成されることができる。前記のようなオーディオストリームは前述したように多数のオーディオバックに分割される。そして、前記オーディオバックは前述したように2048バイト単位で調整される。【0050】との時、前記線形PCMオーディオデータの符号化形態は下記の表12のようである。⑥【表12】

Sampling frequency(fs)	48KH z	9 6 KH z
Sampling phase	Shall be simultaneous for -eam	r all channels in a str
Qunatization	16bits以上、2's complemen	ntrary code
Emphasis	適用(zoro point:50 µs、po	ole:15 µs) 適用しない

前記表 1 2 で線形PCMオーディオストリームデータは 隣接するGOF (Groupof audio frames)から構成され、 各GOFは最後のGOFを除き、20オーディオフレー 20 ムから構成される。前記最後のGOFは20オーディオ フレームと同じか小さく構成される。

【0051】図31はDVDビデオにおけるオーディオフレームの構造を示す図である。前記図31に示すように一つのオーディオフレームは1/600 秒の設定された時間によるサンプルデータを備えている。前記サンプリング周波数 fs=48 KHzの時、一つのオーディオフレームは80オーディオサンプルデータを含み、サンプリング周波数 fs=96 KHzの時、一つのオーディオフレームは160オーディオサンブルデータを含む。一つのGOFは1/30 秒に一致する。

【0052】図32~図34は線形PCMの線形データ

配列(sample data alignment for Linear PCM)を示している。サンプルデータは同一時点でサンプルされる各チャネルデータから構成される。従って、サンプルデータの大きさはオーディオストリームアトリビュート(attribute)によって変化し、各サンプルデータは継続的に配列される。図32~図34は各モードにおける2つのサンプルデータの形態を示している。ここで、前記図32は16ビットモードのサンプルデータ配列を示しており、図33は20ビットモードのサンプルデータ配列を示しており、図34は24ビットモードのサンプルデータ配列を示している。

【 0 0 5 3 】前記線形PCMオーディオのパケットデー 30 タ構造は下記の表 1 3 のようである。◎ 【表 1 3 】

St	ream mo	de	Data in a packet			
Number		Quantiza	Maximum	Data		Padding pack
		ti on	number	1		et first/oth
of	fs		of	size	st/other	er PES packe
	1		samples		PES packet	t
channels	(KHz)	(bits)	in a	(byte)	(byte)	(byte)
		l	packet	<u> </u>		
1	48/96	16	1004	2008	2/5	0/0
(mono)	48/96	20	804	2010	0/3	0/0
, ,	48/96	24	670	2010	0/3	0/0
2	48/96	16	502	2008	2/5	0/0
(stereo)	48/96	20	402	2010	0/3	0/0
•	48/96	24	334	2004	6/0	0/9
3	48/96	16	334	2004	6/0	0/9
	48/96	20	268	2010	0/3	0/0
	48	24	222	1988	0/0	12/15
4	48/96	16	250	2000	0/0	10/13
	48	20	200	2000	0/0	10/13
	48	24	166	1992	0/0	18/21
5	48	16	200	2000	0/0	10/13
	48	20	160	2000	0/0	10/13
	48	24	134	2010	0/3	0/0
6	48	16	166	1992	0/0	18/21
	48	20	134	2010	0/3	0/0
7	48	16	142	1988	0/0	22/25
8	48	16	124	1984	0/0	26/29

この時、サンブルの数が前記表 13に示した値より小さければ、バディングバケットの長さはバックサイズを調整するために増加する。サンブルはバケットバウンダリ(boundary)に割り当てられる。即ち、前記線形PCMオーディオに対する全てのオーディオバケットのサンブルデータは常時前記表 13に示すように Sznの一番目のバイトと共に始まる。前記線形PCMのチャネル割当を察 30してみると、ステレオモードでACHO及びIACH1チャネルはそれぞれLチャネル及びRチャネルに対応する。マルチチャネルモードは前記ステレオモードとの互換性を持てるように符号化する。

35

【0054】第2、前記DVDオーディオのAOBSの構造を察してみると、前記AOBSの構造は前記19のように構成される。前記DVDオーディオはオーディオデータのみを記録するので、ビデオバックV\_PCK及びサブピクチャパックSP\_PCKが無いか或いはあっても極めて少ない量のみが存在する。前記AOBSは前記VOBSと同様にオーディオバックの集合から構成され、前記オーディオパックの一般的な構造は前記図25と同一であり、オーディオパックの構造も前記図25と同一であり、オーディオパックの構造も前記図26〜図29と同一である。本発明の実施例によるDVDオーディオはMPEG及びAC-3を使用しないと仮定する。本発明の実施例によるDVDオーディオは線形PCM方式と圧縮符号化方式のオーディオデータを記録すると仮定する。

【0055】まず、線形PCM方式のオーディオデータ

パケットを察してみる。前記表10及び表11はDVDビデオの線形PCMオーディオパケットを表示している。しかし、DVDオーディオの線形PCMパケットは前記のようなDVDビデオの線形PCMパケットを変更すべきである。前記DVDオーディオの線形PCM方式を察してみると、サンプリング周波数は48KHz、96KHz、192KHz、44.1KHz、88.2KHz、176.4KHzになり、量子化ビット数は16ビット、20ビット、24ビットになり、記録チャネル数は1チャネルでビット率が許容する最大限までである。前記記録チャネル数の決定は下記の式(1)によって行われる。

N=Mbr/(Fs×Qb) ……… (1) Fs:サンプリング周波数(Hz)⇒48KHz、96 KHz、192KHz、44.1KHz、88.2KH

ても極めて少ない量のみが存在する。前記AOBSは前 40 Qb: 置子化ビット数 (bits)⇒16ビット、20ビッ記VOBSと同様にオーディオバックの集合から構成さ ト、24ビット

Mbr: DVDディスクの最大データ伝送率(Mbps)  $\Rightarrow$ 10.08MbpsN: DVDディスクのデータ 伝送率、サンプリング周波数、量子化ビット数によって 定められる収録可能な最大チャネル数

【 0 0 5 6 】前記数式 1 によって決定されるチャネル数は下記の表 1 4 の通りである。◎

【表14】

z, 176. 4KHz

サンプリング周波数	量子化ビット数	最大チャネル数
48KHz/44, 1KHs	16ピット	.8チャネル・
48KHz/44.1KHs	20ピット	. 8チャネル
48KHz/44.1KHz	24ピット	8チャネル
96KHz/88. 2KHz	16ピット	6チャネル
96KH2/88. 2KH2	20ピット	5チャネル
96KHz/88.2KH*	24ビット	4チャネル
192KH2/176.4KH2	16ピット	3チャネル
192KHz/176.4KHz	20ピット	2チャネル
192KHz/176.4KHz	24ビット	2チャネル

前記DVDオーディオの線形PCMオーディオパック構 造は図35のように構成される。前記図35のような線 形PCMオーディオパックの構造は前記図26に示すよ うなDVDビデオの線形PCMオーディオパック構造と 同一の形態を有する。即ち、前記DVDオーディオの線 形PCM方式で、一つのオーディオバックは14バイト 20 表16は前記DVDビデオの線形PCMオーディオバケ のパックヘッダと最大2021バイトの線形PCMパケ ットから構成される。前記図35でパックヘッダ (pack header)はMPEG2システムレーヤの規定に従う。 【0057】前記線形PCMオーディオパケットの構造

も前記MPEG2システムレーヤの規定を基本とする。 前記線形PCMのオーディオパケットは下記の表15及 び表16のような構造をもつ。ここで、前記表15は前 記DVDビデオの線形PCMオーディオパケット構造の 表10と同一の形態を有し、個別データ構造を表示する ット構造で個別データ構造を表示する前記表 1 1 と異な る構造をもつ。◎

【表15】

39

'0010' 4 PTS[32.30] 3 marker_bit 1 PTS[29.15] 15 5 defined  marker_bit 1 TS[14.0] 15 marker_bit 1  PES_private_data_flag 1 pock_header_field_flag 1 Program_macket_sequence_ 1 counter_flag 1 P_STD_buffer_flag 1 reserved 3 PES_extension_flag_2 1 01' 2 P_STD_buffer_scale 1 2 1 P_STD_buffer_scale 1 2 1 P_STD_buffer_scale 1 2 1 P_STD_buffer_scale 1 5 58	Field	ピット数	バイト数	Value	Comment
PES_packet_length   16	packet_start_code_prefix	24	3	00 0001h	
10'   2	streum_id	8	1	1011 1101b	Private_stream_I
PES_scressbling_control         2           PES_priority         1           data_alignment_indicator         1           copyright         0           copyright         1           copyright         0           copyright         0 <td>PES_packet_length</td> <td>16</td> <td>2</td> <td></td> <td></td>	PES_packet_length	16	2		
PES_priority   1   0   not priority   0   not defined by designation   1   0   not defined   1   0   not defined	10'.	2		106	
data_elignment_indicator   1	PES_scrambling_control	2	Í	00ь	not scrambled
-iscriptor	PES_priority	, , –	ĺ		not priority
-iscriptor	data_alignment_indicator	l		0	
1 or 0   ariginal_or_copy   1     1 or 0   ariginal_i, copy:0	copyright	1		0	
PTS_DTS_flags         2         3         10 or 00b           ESCR_flag         1         0 no ESCR field           ES_rate_flag         1         0 no ES rate field           DSM_trick_node_flag         1         0 no trick mode field           additional_copy_info_flag         1         0 no copy info field           B         -ld         0 no CMC field           PES_CNC_flag         1         0 no CMC field           PES_header_data_length         8         0 to 15           '0010'         4         provider           PFS[32.30]         3         provider           PFS[29.15]         15         5           marker_bit         1         provider           PFS[29.15]         15         5           marker_bit         1         0           resp. private_data_flag         1         0           pcck_header_field_flag         1         0           pcck_header_field_flag         1         0           program_pcket_sequence_1         1         0           counter_flag         1         1           pcs_extension_flag_2         1         0           folion         0         0			-*		
ESCR_flag					origina:1, copy:0
ES_rate_flag			3		
DSM_trick_mode_flag					
-eld	ES_rate_flag				
additional_copy_info_fla 1	DSM_trick_mode_flag	1		0	no trick mode fi
PES_CRC_flag					-eld
PES_CRC_flag 1 0 no CRC field  PES_extension_flag 1 0 or 1  PES_header_data_length 8 0 to 15  '0010' 4  PTS[32.30] 3 provider  PTS[2915] 15 5 defined  serker_bit 1 TS[140] 15 merker_bit 1 0  PES_private_data_flag 1 0 0  Program_macket_sequence 1 0 0  counter_flag 1 0 0  Program_macket_sequence 1 0 0  counter_flag 1 1 0 0  PSTD_buffer_flag 1 1 1 0  PES_extension_flag 2 1 0 0  '01' 2 01b  P_STD_buffer_scale 1 2 1 P_STD_buffer_scale 1 2 1 1  P_STD_buffer_stag 1 5 58	additional_copy_info_fle	1		0	no copy info fie
PES_extension_flag         1         0 or 1           PES_header_data_length         8         0 to 15           '0010'         4         provider           PTS[32.30]         3         provider           PTS[2915]         15         5         defined           serker_bit         1         1         TS[140]         15         defined           serker_bit         1         0	8				-ld
PES_header_data_length 8 0 to 15  '0010' 4  PTS[32.30] 3  marker_bit 1 provider  PTS[29.15] 15 5 defined  marker_bit 1  TS[14.0] 15  marker_bit 1  PES_private_data_flag 1 0  pock_header_field_flag 1 0  Program_macket_sequence_ 1 0  counter_flag 1 1  P_STD_buffer_flag 1 1  reserved 3 11115  PES_extension_flag_2 1 0  '01' 2 01b  P_STD_buffer_scale 1 2 1  P_STD_buffer_stae 13 58	PES_CRC_flag	1	[	0	no CRC field
'0010' 4 PTS[32.30] 3 marker_bit 1 PTS[29.15] 15 5 defined  marker_bit 1 TS[14.0] 15 marker_bit 1  PES_private_data_flag 1 pock_header_field_flag 1 Program_macket_sequence_ 1 counter_flag 1 P_STD_buffer_flag 1 reserved 3 PES_extension_flag_2 1 01' 2 P_STD_buffer_scale 1 2 1 P_STD_buffer_scale 1 2 1 P_STD_buffer_scale 1 2 1 P_STD_buffer_scale 1 5 58	PES_extension_flag	1	[	0 or 1	
PTS[32.30] 3 provider  PTS[29.15] 15 5 defined  marker_bit 1  TS[14.0] 15 marker_bit 1  TS[14.0] 15 0  marker_bit 1 0  PES_private_data_flag 1 0  Program_macket_sequence_ 1 0  counter_flag 1 1  P_STD_buffer_flag 1 1  reserved 3 11115  PES_extension_flag_2 1 0  O1' 2 O1b  P_STD_buffer_scale 1 2 1  P_STD_buffer_stae 13 58	PES_header_data_length	8		0 to 15	
marker_bit	10010,	4			
PTS[2915] 15 6 defined  marker_bit 1  TS[140] 15  marker_bit 1  PES_private_data_flag 1  pock_header_field_flag 1  Program_packet_sequence_ 1  counter_flag 1  P_STD_buffer_flag 1  reserved 3  111b  PES_extension_flag_2 1  01' 2  P_STD_buffer_scale 1 2  1  P_STD_buffer_scale 1 2  1  P_STD_buffer_scale 1 3  58	PTS[3230]	3	ļ		
### ### ##############################	marker_bit	i	l	provider	
TS[14.0] 15 marker_bit 1  PES_private_data_flag 1 0 pock_header_field_flag 1 0 Program_mocket_sequence_ 1 0 counter_flag 1 1 P_STD_buffer_flag 1 1 reserved 3 11116 PES_extension_flag_2 1 0 '01' 2 01b P_STD_buffer_scale 1 2 1 P_STD_buffer_stae 13 58	PTS[2915]	15	5	defined	
######################################	marker_bit	1	1		
PES_private_data_flag	TS(140)	15		,	
pock_header_field_flag	merker_bit	1			
Program_macket_sequence1     0       counter_flag     1       P_STD_buffer_flag     1       reserved     3       11ib       PES_extension_flag_2     1       01'     2       P_STD_buffer_scale     1       2     1       P_STD_buffer_stale     13       58	PES_private_date_flag	1		0	
counter_flag         1           P_STD_buffer_flag         1           reserved         3           11ib           PES_extension_flag_2         1           01'         2           01b           P_STD_buffer_scale         1           2         1           P_STD_buffer_scale         1           2         58	pack_header_field_flag	1	[	0	
P_STD_buffer_flag	Program_nucket_sequence_	1	ſ	0	
reserved         3         111b           PES_extension_flag_2         1         0           '01'         2         O1b           P_STD_buffer_scale         1         2         1           P_STD_buffer_size         13         58	counter_flag		ı		
PES_extension_flag_2 1 0  '01' 2 01b  P_STD_buffer_scale 1 2 1  P_STD_buffer_size 13 58	P_STD_buffer_flag	1	Γ	1	ļ
'01' 2 Olb  P_STD_buffer_scale 1 2 1  P_STD_buffer_size 13 58	reserved	3		1116	
P_STD_buffer_scale         1         2         1           P_STD_buffer_size         13         58	PES_extension_flag_2	1		0	
P_STD_buffer-size 13 58	'01'	2		Olb	
12-12-11	P_STD_buffer_scale	1	2	1	
stuffing_byto - 0-7	P_STO_buffer-size	13		58	
	stuffing_byto	-	0-7		

【表16】

4.	

ピット数	バイト数	Value	Comment
8	1	10100***b	Note 1
8	3	Provider defined	Note 2
16	N	Provider defined	Note 3
1		Provider defined	Note 4
1		Provider defined	Note 5
1		0	
5		Provider defined	Note 6
2	3	Provider defined	Note 7
3		Provider defined	Note 8
3		Provider defined	Note 9
8		Provider defined	Note 10
	8 8 16 1 1 5 2 3	8 1 8 3 16 1 1 1 5 2 3 3 3	8 1 10100***b  8 3 Provider defined  16 Provider defined  1 Provider defined  1 Provider defined  1 O  5 Provider defined  2 3 Provider defined  3 Provider defined  Provider defined  Provider defined  Provider defined  Provider defined

前記表 16でNotel~Notel0は下記のようである。 Note1: \*\*\*は復号化オーディオデータストリーム番 号(decoding audio data stream number)を表示する。 Note2: "number\_of\_frame\_headers" は該当データバ ケット内に最初バイトが含まれているオーディオフレー ム数を示す。

【0058】Note3:アクセスユニット(access unit) はオーディオフレームである。一番目のアクセスユニッ ト(first\_access\_unit)は該当オーディオパケット内に 最初のバイトが含まれているオーディオフレームの最初 のものをいう。

Note4: "audio\_emphasis\_flag" はエンファシスの状 態を示す。オーディオサンプリング周波数(audio\_sampl ing\_frequency)が96KHz、192KHzの場合には "エンファシスオフ(emphasis off)" と表示されるべき である。エンファシスは一番目のアクセスユニットのサ ンプルから適用される。

ob:エンファシスオフ(emphasisi off)

1 b:エンファシスオン(emphasis on)

Note5: "audio mute flag" はオーディオフレーム内 の全てのデータがゼロであるミュット(mute)状態を示 す。ミュットは一番目のアクセスユニットの初サンプル から適用される。

ob:ミュットオフ(mute off)

1 b: ミュットオン(mute on)

【0059】Note6: "audio frame number" はオーデ ィオパケットの一番目のアクセスユニットのオーディオ フレームグループ(Group of audio frame: GOF)内に おける番号である。この番号は"0"から"19"まで 50 1000b:9ch(multichannel)

である。

Note7: "quantization\_word\_length" はオーディオサ ンプルの量子化に用いられたビット数を言う。

00b:16ピット 01b:20ピット 10b:24ビット 1 1 b : reserved

Note8: "audio\_sampling\_frequency" はオーディオサ 30 ンプルのサンブリングに用いられたサンデリング周波数 を示す。

000b:48KHz 001b:96KHz 010b:192KHz 0 1 1 b : reserved 100b:44.1KHz 101b:88.2KHz 110b:176.4KHz

1 1 1 b : reserved

【0060】Note9: "number\_of\_channels" はオーデ

ィオチャネルの数を表示する。 0 0 0 0 b : 1 c h (mono) 0001b:2ch (stereo) 0010b:3ch (multichannel) 0011b:4ch (multichannel) 0 1 0 0 b : 5 c h (multichannel)

0 1 0 1 b : 6 c h (multichannel) 0 1 1 0 b : 7 c h (multichannel)

0 1 1 1 b : 8 c h (multichannel)

44

1 0 0 1 b : 1 0 c h (multichannel) 1 0 1 0 b : 1 1 c h (multichannel) 1 0 1 1 b : 1 2 c h (multichannel) 1 1 0 0 b : 1 3 c h (multichannel)

Note 10: "dynamic range control" は一番目のアクセスユニットからダイナミックレンジを圧縮するためのダイナミックレンジ制御ワードをいう。

\* このような構造を有するDVD-オーディオの線形PC Mオーディオパケットの構造と該当フレームの長さを4 8 K H z / 9 6 K H z / 1 9 2 K H z と仮定する場合の 例は下記の表 1 7 の通りである。

[0061] @

【表17】

Str	Streem mode			Data in a packet			
Number		Quanti	Max ieuw	Date	Packet stuf	Padding packet	
of	fa	ration	number of	sise	fing of fir	first/other P	
channels	(KHz)		samples in		st/other	S packet	
			a packet		PES packet		
		(bita)		(byte)	(byte) ·	(byte)	
1	48/96/192	16	1004	2008	2/5	0/0	
(cnom)	48/96/192	20	804	2010	8	0/0	
	48/96/192	24	670	2010	0/3	0/0	
2	48/96/192	16	502	2008	3/5	0/0	
(stereo)	48/96/192	20	402	2010	0/5	0/0	
	48/96/192	24	334	2004	6/0	0/9	
3	48/96/192	16	334	2004	6/0	0/9	
	48/96	20	268	2010	6/3	0/0	
	48/96	24	222	1988	0/0	12/15	
4	48/96	16	250	2000	0/0	10/13	
	48/96	20	200	2000	0/0	10/13	
	48/96	24	166	1992	0/0	18/21	
5	48/96	16	200	2000	0/0	10/13	
	48/96	20	160	2000	0/0	10/13	
	48	24	134	2010	0/3	0/0	
6	48/96	16	166	1992	0/0	18/21	
	48	20	134	2010	0/3	0/0	
	48	24	110	1980	0/0	30/33	
7	48	16	142	1988	0/0	22/25	
	48	20	114	1995	0/0	15/18	
	48	24	94	1974	0/0	36/39	
8	48	16	124	1984	0/0	26/29	
	48	20	100	2000	0/0	10/13	
	48	24	82	1968	0/0	42/45	
9 .	48	16	110	1980	0/0	30/33	
	48	20	88	2000	0/0	30/33	
10	48	16	100	2000	0/0	10/13	
	48	20	80	1980	0/0	10/13	
1 1	48	16	90	1968	0/0	30/33	
1 2	48	16	82	1968	0/0	42/45	
1 3	48	16	76	1976	0/0	34/37	

この時、サンブルの数が前記表 17のサンブル数より小さければ、バディングバケットの長さをのばせてバックの長さを合わせる。そして、前記サンブルはバケットバウンダリ(packet boundary)に合わせられる。即ち、全てのオーディオバケットの開始はS2nの初バイトから始まる。これは前記1バケット内のオーディオサンブルの数は常時偶数になる。前述したようにDVDオーディオフォーマットで線形PCMデータはフレーム及びその

フレームの集合であるGOF (Group of Audio Frames) の単位で処理される。前記DVDオーディオでは前述したように192KHzのサンプリング周波数を使用することができるが、このような場合、下記の表18のような線形PCM符号化基本ルールを設定することができる。⑥

【表18】

Sampling frequency	48KHz, 44. 1KHz 96KHz, 88. 2KHz 192KHz, 176, 4KHz					
Sumpling phase	Shall be simultaneously for all channels in all streams					
Quantization	16bits or more, 2's complementrary code					
Emphasis	適用 (zero point:50μs, cunnot be applied pole:15μs)					

【0062】そして、サンプリング周波数が192KH zの場合、一つのオーディオフレームは320個のオー ディオサンプルデータをもち、一つのGOFはDVDビ デオのように1/30秒の時間に該当する。前記96K Hzのサンプリング周波数を用いてマルチチャネルを具 現することができて良質のオーディオデータを貯蔵する ことができる。

45

【0063】第2、前記DVDオーディオで圧縮符号化 20 方式を使用する場合を察してみる。前記線形PCM方式 のオーディオデータを記録する場合、前述したように4 8 K H z サンプリング周波数と16ビットの量子化器を 使用する場合には13チャネルの収録が可能であって現 在マルチチャネル音楽で要求するチャネル数の10チャ ネルまでのオーディオデータ記録が可能である。しか し、192KHzサンブリング周波数及び24ビット量 子化器を使用する場合、最大2チャネルのオーディオデ ータを記録し、マルチチャネルオーディオに対する要求 を充足させることができなくなる。従って、髙いサンプ 30 ビット、20ビット、24ビットになり、記録チャネル リング周波数で多くのビットを用いてサンプリングする 場合にはマルチチャネルオーディオ機能を具現し難い。 これを具現するために圧縮符号化(Lossless codingまた はPseudo-Lossless Psychoacustic coding)を使用すれ \*

Fs:サンプリング周波数 (Hz) ⇒48KHz、4 4. 1KHz, 96KHz, 88. 2KHz, 192K Hz, 176. 4KHz

Qb: 量子化ビット数 (bits)⇒16ビット、20ビッ ト、24ビット

Mbr: DVDディスクの最大データ伝送率 (Mbp  $s) \Rightarrow 10.08Mbps$ 

C c r : Pseudo-Lossless Psychoacoustic Codingの圧 縮比

N: DVDディスクのデータ伝送率、サンプリング周波

は大部分2:1程度であり、疑似無損失圧縮符号化の圧 縮率は4:1程度である。 【0064】本発明の実施例によるDVDオーディオで

\* ばよい。無損失圧縮符号化(Lossless coding)の圧縮率

使用する圧縮符号化(Pseudo\_Lossless Psychoacoustic Coding)技法は4:1程度の常用圧縮率をもつDTS(Di gital Theater System)符号化方法を使用すると仮定す る。そして、前記DTSは無損失圧縮符号化も可能であ る。前記DTS符号化方法は別の音質の劣化無しで充分 な数のチャネルをこめることができる。例えば、DTS の場合は現在発表された他の圧縮符号化アルゴリズムと は異なり、192KHzと24ビットの高いSPECに 対しても符号化が可能であり、ビット率の減縮よりは音 質の劣化を最小化する方向に開発されたアルゴリズムで ある。そして、サンプリング周波数は48KHz、4 4. 1KHz, 96KHz, 88. 2KHz, 192K Hz、176.4KHzになり、量子化ビット数は16 数は1チャネル復号化方式とビット率が許容する最大限 までである。前記記録チャネル数の決定は下記の(2) 式によって行われる。

数、量子化ビット数によって定められる収録可能な最大 チャネル数。

【0065】ととで、前記圧縮符号化技法は圧縮率4: 1のDTS符号化方法を使用すると仮定し、この場合、 40 前記数式2によって決定されるチャネル数は下記の表1 9の通りである。したがって、前記(2)式によれば、 各サンプリング周波数に対して8チャネル以上を支援す ることができる。◎

【表19】

サンプリング周波数	量子化ビット数	最大チャネル数
48KHz/44. 1KHz	16ビット	52チャネル
48KH2/44.1KHz	20ビット	42チャネル
48KHz/44.1KHz	24ピット	35チャネル
96KHz/88. 2KHz	16ピット	26チャネル
96KHz/88.2KHz	20ビット	21チャネル
96KHz/88, 2KHz	24ビット	17チャネル
192KHz/176. 4KHz	16ピット	13チャネル
192KHz/176. 4KHz	20ビット	10チャネル
192KH <sub>2</sub> /176. 4KH <sub>2</sub>	24ビット	8チャネル

前述したように本発明の実施例によるDVDオーディオ 構造はMPEG2システムレーヤの構造を基本としてい るので、圧縮符号化されたオーディオバック構造は図3 オーディオバックは14バイトのパックヘッダと最大2 021バイトの圧縮符号化されたオーディオパケットか ら構成される。前記図36でパックヘッダはMPEG2 システムレーヤの規定に従う。

【0066】前記圧縮符号化されたオーディオバケット の構造も前記MPEG2システムレーヤの規定を基本と する。前記圧縮符号化されたオーディオパケットは下記 6のように構成される。従って、前記圧縮符号化された 20 の表20及び表21のような構造をもつ。—そこで、前記 表20は前記DVDビデオの線形PCMオーディオパケ ット構造の表10と同一の形態をもつ。◎ 【表20】

Field	ピット教	バイト数	Value	Comment
packet_start_code_prefix	24	3	00 0001h	
stream_id	8	1	1011 1101Ь	private_stream_1
PES_packet_length	16	2		
'10' .	2		10b	
PES_screebling_control	2		00ь	not scrembled
PES_priority	1			not priority
data_alignment_indicator	1			not defined by d
			;	-iscriptor
copyright	1		0	not defined by d
		1		-iscriptor
original_or_copy	1		l or 0	origina:1, copy:0
PTS_DTS_flags	2	3	10 or 00b	
ESCR_F14g	ı	1	0	no ESCR field
ES_rate_flag	1		0	no ES rate field
DSM_trick_mode_flag	1	j	0	no trick mode fi
		1		-eld
additional_copy_info_fla	1	Ī	0	no copy info fie
e		j		-1d
PES_CRC_flag	1	Ì	0	no CRC field
PES_extension_flag	1	[	0 or 1	
PES_header_data_length	8		0 to 15	
'0010'	4	1		
PTS [3230]	. 3	j		ł
merker_bit	ı	- 1	provider	
PTS[2916]	15	5	defined	
marker_bit	1	i		
PTS[140]	15		1	ŀ
marker_bit	1	- 1		
PES_private_date_flag	1		0	
pack_header_field_flag	t		0	
Program_packet_sequence_	1		0	1
counter_flag		1		
P_STD_buffer_fleg	1		ı	
reserved	3		1116	ļ
PES_extension_flag_2	i		0	
<b>'</b> 01 <b>'</b>	2		01b	
P_STD_buffer_scale	1	2	1	į
P_STD_buffer_sise	13		58	
stuffing_byte	-	0-7		

#### 0

## \* \*【表21】

			•	
Field	ピット数	パイト数	Value	Comment
sub_stream_id	.8	1.	&&&& &***b	Note 1
number_of_frame_headers	8	1	Provider defined	Note 2
first_access_unit_pointer	16	2	Provider defined	Note 3

前記表21のNote1~Note3は下記のようである。 Note1: "sub\_stream\_id" は圧縮符号化技法によって 異なり、圧縮符号化技法がDTSであれば、"1000 1\*\*\*b" になる。前記サブストリームidで\*\*\* は復号化オーディオストリーム番号である。 Note2: "number\_of\_frame\_headers" は<u>該</u>当データバケット内に最初のバイトが含まれているオーディオフレーム数を示す。

【0067】Note3:アクセスユニット(access unit) 50 はオーディオフレームであるが、first\_access\_unitは 該当するオーディオパケット内に最初のバイトが含まれ

ているオーディオフレームの最初のものをいう。 前述したように圧縮符号化技法のDVDオーディオディ スクは下記のような仕様を有する。第1、圧縮符号化可 能なチャネル数は8チャネル以上であり、第2、サンプ リング周波数は48KHz、44.1KHz、96KH z, 88. 2KHz, 192KHz, 176. 4KHz の使用が可能であり、第3、量子化ビット数は16ビッ ト、20ビット、24ビットが可能であり、第4、圧縮 ンミキシング(down mixing)、ダイナミックレンジ制御

(dynamic range control)、タイムスタンプ(time stam p)などの機能があり、第6、音質の優秀性の公認を実際

に受けるものにする。

【0068】前述したように本発明の実施例でDVDオ ーディオの圧縮符号化方式は4:1程度の常用圧縮比を 有するDTSを使用した例を仮定している。前記DTS 圧縮アルゴリズムは圧縮比が低くて音楽用として使用し 得るほど音質が良く、DVDビデオではオプションとし ックの構造、パケット構造、及びDTSオーディオに対 する制限アイテム(resticted item)がある。前記制限ア イテムを察してみると、DTSの場合には圧縮後のビッ米

\*ト率が1.5Mpsまでであり、圧縮可能データのサン プリング周波数も48KHzしか使用し得ない。本発明 の実施例によるDVDオーディオでは前記DTSアルゴ リズムを使用する場合、サンプリング周波数は192K Hz、量子化ビット数は24ビット、マルチチャネルデ ータは約4:1程度の水準で圧縮して良好に再生できる ように拡張する。即ち、本発明の実施例によるDVDオ ーディオで用いる圧縮符号化方式はサンプリング周波数 48KHz/44. 1KHz/96KHz/88. 2K 比は1:1から5:1以上まで可能であり、第5、ダウ 10 Hz/192KHz/176.4KHzを使用すること ができ、量子化ビット数は16ビット/20ビット/2 4ビットのマルチチャネル線形PCMデータを音質の劣 化無しで約4:1程度に圧縮することができる。

【0069】前記DVDオーディオはDVDビデオを再 生する装置との互換性のために、前記DVDビデオの情 報領域に該当するVIDEO\_TSとVMGを別途に備 えることができる。しかし、前記DVDビデオは1つの オーディオストリームの伝送率が前記したように6.1 44Mbpsを超過し得ないように規定している。即 て採用可能になっている。前記DVDビデオはDTSバ 20 ち、DVDビデオは下記の表22のように伝送率の制限 (restrictions on transfer rate)を規定している。◎ 【表22】

	transfer rate	one stream	note
	total streams		
VOB	10. 08Mbps	-	
Video stream	9.80Mbps	9.80Mbps	number of streams=1
Audio streams	9.80Mbps	6. 144Mbps	number of streams=82(max)
Sub-picture streams	9.80Mbps	3. 36Mbps	number of streams=32(max)

従って、前記DVDビデオを再生する装置は、DVDオ ーディオの全てのデータを再生するのではなく、DVD ビデオの規定に合うデータのみ再生することができる。 前記のようにDVDビデオ再生装置で線形PCMデータ を再生する場合には、前記〈表7〉のようであり、圧縮※ ※符号化されたDTSデータを再生する場合にもDVDビ デオで規定されたDTSストリームのみを再生すること ができる。例えば、ディスクに貯蔵されるタイトルが下 記の表23の通りであると仮定する。◎

サンプリング周波数	量子化ビット数	チャネル数	備考
48KHz	16ピット	8 c h	タイトル1
9 6 KH z	16ピット	4 c h	タイトル2
9 6 K H z	24ピット	2 c h	タイトル3
96KHz	24ビット	4 c h	タイトル4
192KHz	24ビット	2 c h	タイトル5

【表23】

【0070】そうすると、前記DVDオーディオのVI DEO\_TSとVMGにはタイトル1~タイトル3の性 質に対する情報及び位置情報が記録され、タイトル4~ タイトル5に対する情報は記録されない。しかし、DV DオーディオのAUDIO\_TSとAMGにはタイトル 50 規定にのみ含まれるためである。従って、前記タイトル

1~タイトル5に対する情報を全て記録することができ る。なぜなら、前記タイトル1~タイトル3はDVDビ デオの規定にも含まれるが、タイトル4~タイトル5は DVDビデオの規定には含まれず、DVDオーディオの 4及びタイトル5はDVDオーディオを再生する装置でのみ可能である。このような場合、前記データ領域に余裕があれば、前記タイトル4及びタイトル5が前記DVDビデオを再生する装置で再生され得るようにサンプリング周波数、量子化ビット数及びチャネル数を低めてタイトル4、及びタイトル5、を別途に記録し、VIDEO\_TS及びVMGにもタイトル4、及びタイトル5、に対する情報を記録して再生することもできる。

53

【0071】尚、圧縮符号化方式のDTSがDVDビデオ規格を外れる場合(例えば、伝送率、チャネル数、原 10 データのサンプリング周波数、量子化ビット数など)にもAUDIO\_TSとAMGにのみその情報を記録し、VIDEO\_TSまたはVMGには情報を記録しない。但し、DVDビデオ規格内のDTSストリームのみVIDEO\_TSとVMGに記録することができる。前記DVDビデオ規定を外れるDTSストリームをDVDビデオ再生装置で再生するためには該当オーディオストリームをDVDビデオの規定に合う伝送率、チャネル数、サンプリング周波数、量子化ビット数に合わせて再び符号化して別途に貯蔵した後、このタイトルの情報をVID 20 EO\_TSとVMGに記録すべきである。

【0072】前記DVDオーディオのAMG及びATS I\_MATは前述したようにDVDビデオのVMG及びVTSI\_MATのような構造を有し、前記DVDオーディオが前記DVDビデオ規定を超過する192KHz、及び8チャネル以上のチャネル数のオーディオデータを処理するためには、前記したようにやや修正して使用する場合には下記のような方式でディスクを作る。第1、ディスクに入れられるタイトルの内容が全てDVD規格を超えない場合、VMGまたはAMGのいずれかのみを置き、VIDEO\_TSとAUDIO\_TSで全てこの一つのファイルをVMGまたはAMGと指す。このような場合、同一構造なので、DVDオーディオ再生装置はこのファイルをAMGと見なして再生し、DVDオーディオ再生装置ではVMGと見なして再生する。

【0073】第2、ディスクに入れられるタイトルのうち一つでもDVDビデオの規定を超過するオーディオストリームがある場合、VMGまたはAMGを別に備え、前記VMGでは前記DVDビデオの規定を外れるタイトルに対する情報を記録しない。前記AMGでも該当タイトルをDVDビデオ再生装置が再生し得るようにサンプリング周波数、量子化ビット数、チャネル数などを変更したタイトルに対する情報を貯蔵しなくてもよい。しかし、DVDオーディオのAMGやATSI\_MATがDVDビデオのVMGやVTSI\_MATとは全く異なる構造をもつ場合、2つの場合ともVMGまたはAMGを別途に備え、前記VTSI\_MATとATSI\_MATも別途にする。勿論、VMGまたはVTSI\_MATにはDVDビデオの規定に合うオーディオタイトルの情報のみが記録される。

【0074】次に、前記のようなDVDオーディオを再生する装置の構成を察してみる。前記DVDオーディオディスク再生装置は独立的に構成されることができ、また、DVDビデオ再生装置に本発明の実施例によるDVDオーディオ再生装置を付加して使用することができる。本発明の実施例ではまずDVDオーディオ再生装置を説明し、次にDVDビデオ再生装置にDVDオーディオを再生する装置を付加した再生装置を説明する。

【OO75】まず、DVDオーディオ再生装置の構成が 図37に示されている。システム制御部 1→1はDVD オーディオディスク再生装置の全般的な動作を制御し、 ユーザインタフェース(user interface)機能を行う。前 記システム制御部111はディスクのディスク情報領域 に位置したVIDEO\_\_TSディレクトリ及びAUDI O\_TSディレクトリを読み取り有効データの可否を確 認してDVDビデオまたはDVDオーディオを判断す る。との時、前記AUDIO\_TSディレクトリに有効 データが存在すると、前記システム制御部111は挿入 されたディスクがDVDオーディオであることを判断 し、DVDオーディオの再生動作を制御する。しかし、 前記AUDIO\_TSに有効データが存在しなければ、 前記システム制御部111は挿入されたディスクがDV Dビデオであることを判断し、再生動作を中断させる。 【0076】ピックアップ部(pick-up unit) 112はD VDオーディオディスクに記録されたデータを判読する 機能を行う。サーボ制御部(servo controller) 1 1 3 は 前記システム制御部111の制御の下で前記ピックアッ プ部112の駆動を制御して各種のサーボ機能を行う。 データ受信部114は前記ピックアップ部112から出 力されるオーディオデータの誤りを分析及び訂正する機 能を行う。前記データ受信部114はECC (Error Cor rection Circuit)を含む。オーディオデーコーダ(audio decoder) 1 1 5 は前記データ受信部 1 1 4 から出力さ れるオーディオ情報を前記システム制御部111に伝達 し、前記システム制御部111の制御の下た受信される オーディオデータを復号化して出力する。前記オーディ オデコーダ115は本発明の実施例によるオーディオデ ータを復号化するために線形PCMオーディオデータと 圧縮符号化されたオーディオデータをそれぞれ復号化す る構成を備え、その構成は図38の通りである。

【0077】前記図38を参照すると、入力バッファ(input data buffer)211は前記データ受信部114から出力されるオーディオデータを入力として貯蔵する。ストリームセレクタ(stream selecter)212は前記システム制御部111の制御の下に前記入力バッファ211から出力されるオーディオデータストリームを選択的に出力する。線形PCM復号化部(linear PCM Decoding circuit)213は前記ストリームセレクタ212から出力される線形PCMオーディオデータを入力として元のオーディオデータに復号化して出力する。符号化デー

10

タ復号化部2 1 4 (Pseudo-Lossless Psychoacoustic De coding circuit)は前記ストリームセレクタ212から 出力される圧縮符号化されたデータを入力として元のオ ーディオデータに復号化して出力する。出力バッファ(o utput data buffer) 2 1 5 は前記復号化部 2 1 3 及び 2 14から出力されるオーディオデータを貯蔵した後出力 する。ディジタルオーディオフォーマッタ(digital aud io formatter) 2 1 6 は前記復号化部 2 1 3 及び 2 1 4 から出力されるオーディオデータを前記システム制御部 111で指定したフォーマットに変更して出力する。タ イミング制御部210は前記システム制御部111の制 御の下に前記オーディオデコーダ115の各構成に対す る動作を制御するためのタイミング制御信号を発生す る。

55

【0078】ディジタル処理部(High-bit High-samplin q Digital Filter) 1 1 6 は前記オーディオデコーダ 1 15から出力されるオーディオデータを入力とし、シス テム制御部111の制御信号によって入力されたオーデ ィオデータをディジタルフィルタリングして出力する。 オーディオ出力部(High Performance Digital to Analo 20 g Converters and Analog Audio Circuitry) 1 1 7 は前 記ディジタル処理部116から出力されるオーディオデ ータをアナログ信号に変換及び処理して出力する機能を 行う。

【0079】前記図37及び図38を参照すると、前記 データ受信部114は前記ピックアップ部112を通し てDVDオーディオディスクから再生されたオーディオ データをオーディオデコーダ115に伝達する。そうす ると、前記再生されるオーディオデータはオーディオデ コーダ115の入力バッファ211に順次貯蔵される。 そして、前記ストリームセレクタ212は前記システム 制御部111の制御の下に前記入力バッファ211に貯 蔵されたデータを該当の復号化部213または214に 選択的に出力する。即ち、前記システム制御部111で 線形PCMのオーディオデータ復号化を要求すると、前 記ストリームセレクタ212は前記入力バッファ211 に貯蔵されたオーディオデータを前記線形PCM復号化 部213に伝達する。また、前記システム制御部111 で圧縮符号化されたデータの復号化を要求すると、前記 ストリームセレクタ212は前記入力バッファ211に 40 貯蔵されたオーディオデータを前記符号化データ復号化 部214に伝達する。

【0080】まず、線形PCMオーディオデータの復号 化動作を察してみると、前記線形PCM復号化部213 はマルチチャネルダウンミキシング(multichannle down mixing)、サンプリング周波数変換(sampling frequency conversion)、入力信号の再量子化(requantization of the input signal)する機能を行う。例えば、前記シス テムセレクタ212から出力されるデータが8チャネル のデータであり、出力時2チャネルのデータに変換して 50 前記192KHzでサンプリングされ、24ビットに量

出力が要求された場合、前記線形PCM復号化部213 はマルチチャネルダウンミキシングを行って所望するチ ャネル数の出力を作る。2番目に入力されるデータが1 92KHzでサンプリングされた状態であり、前記シス テム制御部111で96KHzのサンプリングデータ出 力を要求すると、前記線形PCM復号化部213はサン ブリング周波数変換を行って要求されたサンプリング周 波数を有するオーディオデータに変換出力する。3番目 に入力されるオーディオデータが24ビット量子化デー タであり、前記システム制御部111で16ビットの量 子化データ出力を要求すると、前記線形PEM復号化部 213は再量子化処理(requantization process)を行っ て所望するビット数の出力オーディオデータを発生す

【0081】次に、圧縮符号化されたオーディオデータ の復号化動作を察してみると、前記符号化データ復号化 部214は前記システム制御部111の制御の下に該当 のアルゴリズムを用いて圧縮符号化されたオーディオデ ータを復号化して出力する。この時、前記符号化データ 復号化部214から出力されるオーディオデータの形態 は前記システム制御部111で指定する形態になる。本 発明の実施例によれば、前記符号化データ復号化部21 4はDTS復号化部になることができる。また、前記符 号化データ復号化部214は指定されたアルゴリズムの 復号化だけでなく、前記したようなマルチチャネルダウ ンミキシング、サンプリング周波数変換及び入力信号の 再量子化機能を行う。

【0082】前記復号化部213及び214から出力さ れる復号化されたオーディオデータは出力バッファ21 5とディジタルオーディオフォーマッタ216に伝達さ れる。そうすると、前記出力バッファ215は入力され る復号化オーディオデータを貯蔵した後、前記タイミン グ制御部210から出力される制御信号に同期させて外 部へ出力する。そして、前記ディジタルオーディオフォ ーマッタ216は復号化されたオーディオデータをディ ジタル機器間の伝送フォーマットに合わせてフォーマッ トした後、前記タイミング制御部210から出力される 制御信号に同期させて外部へ伝送する。この時、前記外 部へ伝送されるオーディオデータは同じ伝送フォーマッ トを有するオーディオ/ビデオ機器またはコンピュータ へ出力されることができる。

【0083】前記したようにオーディオデコーダ115 から出力される復号化されたオーディオデータはディジ **タル処理部116でディジタルフィルタ処理されて出力** され、オーディオ出力部117は前記ディジタル処理部 116から出力されるオーディオデータをアナログ信号 に変換して出力する。ととで、前記ディジタル処理部1 16はディジタルフィルタから構成され、オーディオ信 号帯域以外の雑音成分を除去する機能を行う。この時、

子化されたオーディオデータを処理するために、前記デ ィジタル処理部116は現在DVDまたはCDで使用す るディジタルフィルタより一層高い解像度及びタップ数 を有するフィルタ係数を必要とする。勿論、前記96K Hz、192KHzのD/A変換器が一般化されると、 前記ディジタル処理部116はD/A変換器の内部に含 まれることができるようになる。前記オーディオ出力部 117はD/A変換器から構成され、前記ディジタル処 理部116で雑音の除去されたオーディオデータをアナ ログオーディオ信号に変換して出力する。

【0084】次に、DVDビデオディスク及びDVDオ ーディオディスクを並行して再生し得る再生装置の構成 が図39に示されている。システム制御部311はDV Dビデオディスク及びDVDオーディオディスクを再生 する装置の全般的な動作を制御し、ユーザインタフェー ス機能(user interface)を行う。前記システム制御部1 11はディスクのディスク情報領域に位置したVIDE O\_TSディレクトリ及びAUDIO\_TSディレクト リを読み取り有効データの可否を確認してDVDビデオ またはDVDオーディオを判断する。この時、前記AU 20 DIO\_TSディレクトリに有効データが存在すると、 前記システム制御部111は挿入されたディスクがDV Dオーディオであることを判断し、DVDオーディオの 再生動作を制御する。しかし、前記AUDIO\_TSに 有効データが存在しなければ、前記システム制御部11 1は挿入されたディスクがDVDビデオであることを判 断し、DVDビデオ再生動作を制御する。

【0085】ピックアップ部312はDVDディスクに 記録されたデータを判読する機能を行う。サーボ制御部 (servo controller) 3 1 3 は前記システム制御部3 1 1 の制御の下で前記ピックアップ部312の駆動を制御し て各種のサーボ機能を行う。データ受信部314は前記 ピックアップ部312から出力されるオーディオデータ の誤りを訂正及び分析する機能を行う。前記データ受信 部314はECC(Error Correction Circuit)を含む。 オーディオ/ビデオデコーダ(audio/video decoder)3 15は前記データ受信部314から出力される情報を前 記システム制御部311に伝達し、前記システム制御部 3 1 1 の制御の下に受信されるオーディオ/ビデオデー タを復号化して出力する。

【0086】前記オーディオ/ビデオデコーダ315は ビデオデータ及びオーディオデータを復号化する構成を 備え、その構成は図40のようである。前記図40を参 照すると、入力バッファ(input data buffer)4 1 1 は 前記データ受信部314から出力されるオーディオ及び ビデオデータを入力として貯蔵する。ストリームパーザ (stream parser) 4 1 2 は前記システム制御部3 1 1 の 制御の下に前記入力バッファ411から出力されるオー ディオ及びビデオデータストリームを選択的に出力す

し、前記システム制御部311から出力される制御デー タによって設定された方式でオーディオデータを復号化 し出力する。復号化オーディオ出力部414は前記オー ディオ復号化部413から出力される復号化されたオー ディオデータを出力する機能を行う。ビデオ復号化部4

15は前記ストリームパーザ412から選択出力される ビデオデータを入力とし、前記システム制御部311か ら出力される制御データによって該当方式でビデオデー 10 タを復号化し出力する。復号化ビデオ出力部416は前 記ビデオ復号化部415から出力される復号化されたビ

412から選択出力されるオーディオデータを入力と

デオデータを出力する機能を行う。タイミング制御部4 10は前記システム制御部311の制御の下に前記オー ディオ/ビデオデコーダ315の各構成に対する動作を 制御するためのタイミング制御信号を発生する。

【0087】前記図40でオーディオ復号化部413は 線形PCM方式、MPEG方式、AC-3方式及び圧縮 符号化方式などにそれぞれ対応する復号化装置を備えな ければならない。ここで、前記線形PCM方式及び圧縮 符号化方式は本発明の実施例によるディスク装置に記録 されたオーディオデータを再生するための構成をさらに 備えるべきである。即ち、本発明の実施例によるサンプ リング周波数、量子化ビット、オーディオチャネル数に よるオーディオデータを再生し得る復号化部を備え、こ れら各復号化部に該当するオーディオデータを分配する ためのストリーム選択器を備える。

【0088】ディジタル処理部(High-bit High-samplin q Digital Filter)316は前記オーディオ/ビデオデ コーダ315から出力されるオーディオデータを入力と 30 し、システム制御部311の制御信号によって入力され たオーディオデータをディジタルフィルタリングして出 力する。オーディオ出力部(High Performance Digital to Analog Converters and Analog Audio Circuitry) 3 17は前記ディジタル処理部316から出力されるオー ディオデータをアナログ信号に変換及び処理して出力す る機能を行う。ビデオ出力部(NTSC Encoder Video Digi tal to AnalogConverter's Analog Video Circuitry) 3 18は前記オーディオ/ビデオデコーダ3-15から出力 されるビデオデータをNTSC符号化した後アナログビ 40 デオ信号に変換して出力する。

【0089】前記図39及び図40を参照すると、前記 ピックアップ部312から出力されるディスクの再生デ ータはデータ受信部314から伝達され、前記データ受 信部314は受信されたデータを誤り訂正及び分析して オーディオ/ビデオデコーダ315に伝達する。前記デ ータ受信部314から出力されるデータはオーディオ/ ビデオデコーダ315の入力バッファ411に印加され て貯蔵される。そうすると、システムパーザ412は前 記システム制御部311の制御データによって必要なス る。オーディオ復号化部413は前記ストリームパーザ 50 トリームを選択し、入力されるデータを分析してビデオ データをビデオ復号化部415に伝達し、オーディオデ ータをオーディオ復号化部413に伝達する。

【0090】前記オーディオ復号化部413は前記スト リームパーザ412から出力されるオーディオデータを 前記システム制御部311の要求に応じて変形して出力 する。前記オーディオ復号化部413はDVDビデオデ ィスクのオーディオ復号化機能とDVDオーディオディ スクのオーディオ復号化機能を含めるべきである。前記 ビデオ復号化部415は入力されたビデオデータをシス テム制御部311の要求に応じて復号化した後変形して 10 出力する。前記ビデオ復号化部415のビデオデータ変 形はサブタイトルプロセス(sub-title process)やパン スキャン(pan-scan)などのビデオ信号処理をいう。

【0091】前記オーディオ復号化部413及びビデオ 復号化部415から出力される復号化されたオーディオ データ及びビデオデータはそれぞれ復号化オーディオ出 力部414及び復号化ビデオ出力部416に出力され る。そうすると、前記出力部414及び416は入力さ れる復号化されたデータを貯蔵した後、タイミング制御 て外部へ出力する。この時、前記復号化オーディオ出力 部414はディジタル機器間の伝送フォーマットに合わ せてフォーマットされたディジタルオーディオデータを タイミングに合わせて外部へ伝送する機能を行う。前記 復号化オーディオ出力部414から出力されるオーディ オデータは他のオーディオ/ビデオ機器またはコンピュ\* \* ータに伝達される。

【0092】 ここで、前記図39のような構成を有する 再生装置のオーディオ/ビデオデコーダ315はビデオ 信号を処理する時、DVDビデオの規格を従い、オーデ ィオ信号を処理する時に本発明の実施例によるアルゴリ ズムとDVDビデオの規格によるオーディオ復号化アル ゴリズムを全て処理する。従って、前記オーディオ復号 化部413はDVDビデオにおけるオーディオ規格のう ち線形PCM及びDTSアルゴリズムを含んでいるため に、DVDビデオディスクが挿入された場合にも再生が 可能であり、本発明の実施例によるDVDオーディオデ ィスクが挿入された場合にも再生が可能でなければなら

【0093】この時、前記DVDビデオのオーディオ復 号化に必要なアルゴリズムは線形PCM復号化(1)+ AC-3復号化+MPEG復号化であり、本発明の実施 例によるDVDオーディオのオーディオ復号化に必要な アルゴリズムは線形PCM復号化(2)+符号化データ 復号化(Pseudo-Lossless Psychoacoustic Decoding)で 部410から出力されるタイミング制御信号に同期させ 20 ある。従って、DVDビデオディスクにおける線形PC Mアルゴリズムは本発明の実施例による線形PCMアル ゴリズムに含まれる。従って、DVDビデオ及びDVD オーディオを再生する装置に用いられる復号化アルゴリ ズムは下記の(7)式のような機能を含めるべきであ り、これはオーディオ復号化413で行われる。

> オーディオデコーダ=Linear PCM Decoder (2) + Pseudo-Loss Tess Psychoacou stic Decoder+AC-3 Decoder+MPEG Decoder ...... (7)

【0094】前記DVDビデオ及びDVDオーディオを EO\_TS及びAUDIO\_TSを検索してオーディオ 復号化モードを設定する。ここで、前記DVDビデオに 記録されるオーディオデータを察してみる。第1、DV※

※ Dオーディオでビデオデータを排除し、オーディオデー 同時に再生する再生装置は、挿入されたDVDのVID 30 タのみを記録した場合は下記の表24のような結果を得 る。⊚ 【表24】

サンプリング	量子化ビット数	チャネル当たり	チャネル数	<b>必要なデータ容量</b>
周被数		ピット率		
	16ピット・	7 6 8 Kbps	8チャネル	5.99Gbyte
4 8 KHz	20ビット	9 6 0 Kbps	8チャネル	5.76Gbyte
	24ピット	1.152Kbps	8チャネル	5.53Gbyte
	16ピット	1.536 Mbps	6チャネル	5.53Gbyte
9 6 KHz	20ピット	1.920Mbps	5チャネル	5.76Gbyte
	24ピット	2.304 Mbps	4チャネル	5.53Gbyte

【0095】第2、DVDビデオで規定された圧縮符号 化方式を使用する場合、最大448Kbpsまで圧縮す るととができる。圧縮可能なサンプリング周波数は48 KHzであり、圧縮可能な量子化ビット数は16ビット である。従って、限定された種類のデータのみ扱うこと ができ、圧縮比が10:1程度なので、オーディオ専用 50 Kbpsである。前記ドルビーAC-3アルゴリズムは

で使用するには音質に問題が多い。圧縮アルゴリズムが ドルビーAC-3アルゴリズムの場合、量子化方式は1 6ビット線形PCMであり、サンプリング周波数は48 KHzであり、収録可能な最大チャネル数は5.1チャ ネルであり、可能なビット率は192Kbps~448

符号化可能な量子化ビット数、サンプリング周波数が制限され、圧縮比が高くて音質の劣化が酷くためにオーディオ専用で使用するには不適である。また、前記圧縮アルゴリズムがMPEG2アルゴリズムの場合、量子化方式は16ビット~24ビット線形PCMであり、サンプリング周波数は48KHzであり、収録可能な最大チャネル数は7.1チャネルであり、可能ビット率は64Kbps~912Kbpsである。前記MPEG2アルゴリズムは符号化可能な量子化ビット数及び収録可能なチ\*

\* ャネル数が高いが、サンプリング周波数が制限されており、圧縮比が高くて劣化問題がある。

【0096】しかし、DVDオーディオの場合、伝送率を10.08Mbps、再生時間を80分と仮定すると、線形PCMオーディオは下記の表25のように具現することができる。さらに、前記サンプリング周波数が44.1KHz、88.2KHz、176.4KHzの場合でも、下記の表25と類似した値を有する。◎ 【表25】

サンプリング	量子化ビット数	チャネル当たり	チャネル数	必要なデータ
周波数		ピット率		容量
	16ピット	7 6 8 Kbps	13チャネル	5.99Gbyte
4 8 KHz	20ピット	9 6 0 Kbps	10チャネル	5.76Gbyte
	24ビット	1.152Kbps	8チャネル	5.53Gbyte
9 6 KHz	16ピット	1.536 Mbps	・6チャネル	5.53Gbyte
	20ビット	1.920 Mbps	5チャネル	5.76Gbyte
	24ピット	2.304Mbps	4チャネル	5.53Gbyte
1 9 2 KHz	16ピット	3.072 Mbps	3チャネル	5.53Gbyte
	20ピット	3.840 Mbps	2チャネル	4.61Gbyte
	24ビット	4.608 Mbps	2チャネル	5.53Gbyte

そして、圧縮符号化方式でDTSを使用する場合、量子化方式は16ビット、20ビット、24ビットの線形PCMを使用し、サンプリング周波数は48KHz、44.1KHz、96KHz、88.2KHz、192KHz、176.4KHzを使用し、収録可能な最大チャネル数は13チャネルであり、圧縮比は4:1程度である。前記DTS圧縮符号化方式は符号化可能な量子化ビット数及びサンプリング周波数が大きく、圧縮比が低くて高音質を保持することができる。

【0097】前記図37及び図39のような再生装置 は、挿入されたディスクのAUDIO\_TSディレクト リの内容を読み取り有効データの有無を検査してDVD ディスクの種類を判断する。この時、前記図37のよう なDVDオーディオ再生装置は前記AUDIO\_TSデ ィレクトリに有効なデータが存在すると、挿入されたデ ィスクがDVDオーディオであることを感知し、DVD 40 オーディオ再生機能を行い、前記AUDIO-TSディ レクトリに有効なデータが存在しなければ、挿入された ディスクがDVDビデオであることを感知し、再生動作 を中断する。また、前記図39のようなDVDビデオ及 びDVDオーディオを再生する装置は、前記AUDIO -TSディレクトリに有効なデータが存在すると、挿入 されたディスクがDVDオーディオであることを感知 し、DVDオーディオ再生機能を行い、前記AUDIO \_TSディレクトリに有効なデータが存在しなければ、 挿入されたディスクが DV Dビデオであることを感知

し、DVDビデオ再生機能を行う。

【0098】本発明の実施例では前記再生装置が図39 のような構造をもつDVDオーディオ及びDVDビデオ を再生し得る装置であると仮定して説明する。まずDV Dが挿入されると、前記システム制御部311は511 段階でこれを感知し、513段階でディスクの内周領域 に位置するディスク情報領域に割り当てられた図2のよ うな構成をもつDVDディレクトリのうち、AUDIO TSディレクトリの内容を読み取る。以後、前記シス テム制御部311は515段階で前記AUDIO\_TS に有効なデータが記録されているか否かを検査する。と こで、前記挿入された DV Dが DV Dビデオの場合には AUDIO\_TSディレクトリは存在するが、実際該当 ディレクトリ内にはデータが記録されていない。即ち、 DVDビデオはAUDIO\_TSディレクトリが空いて いる。しかし、前記挿入されたDVDがDVDオーディ オであれば、前記AUDIO\_TSディレクトリ内には 前記図13~図23のようなオーディオデータの位置情 報が記録されている。

【0099】従って、前記システム制御部311は前記515段階でAUDIO\_TSディレクトリに有効なデータが記録されていれば、517段階で挿入されたディスクがDVDオーディオであることを感知する。以後、前記システム制御部311は519段階で前記AUDIO\_TSディレクトリを読み取って図13及び図14の50ような構造をもつAMGの位置を把握し、512段階で

前記ピックアップ部312を制御してピックアップを該当AMGの記録された位置に移動させた後、前記AMGを読み取ってDVDオーディオに記録された全体オーディオデータの位置情報を確認する。前記図13及び図14に示すように、前記AMGにはDVDオーディオに記録された全体オーディオタイトルに関する情報が記録されており、且つ各タイトルの性格及び位置情報も含まれている

63

【0100】以後、前記システム制御部311は523 段階で特定オーディオタイトルの再生要求があるか否か 10 を検査する。前記タイトルの再生要求は使用者またはD VDオーディオに記録された命令によって発生する。前 記523段階でタイトルの再生要求が感知されると、前 記システム制御部311は525段階で前記AMGから 確認した後、位置情報に基づいて該当タイトルの存在す るディスク位置を把握し、527段階で前記ピックアッ プ部312を制御してビックアップを該当タイトルのA TSI\_MAT位置まで移動させた後、該当タイトル位 置のATSI\_MATを読み取る。以後、前記システム 制御部311は529段階で前記図18~図23のよう 20 な構造をもつATSI\_MATの情報を分析して再生す べきオーディオタイトルの種類及び性質を確認して再生 アルゴリズムを把握し、531段階で確認された再生ア ルゴリズムによってDVDオーディオに記録されたオー ディオデータを再生し得るように前記オーディオ/ビデ オデコーダ315のオーディオ復号化部413をセット する。この時、前記オーディオ復号化部413をセット する情報はオーディオ符号化モード、サンプリング周波 数、量子化ビット数及びチャネル数などになる。

【0101】以後、533段階で前記システム制御部3 3011はオーディオ復号化部413で復号化される該当オーディオタイトルを再生する。しかし、前記515段階で前記AUDIO\_TSディレクトリ内に有効なデータが存在しなければ、前記システム制御部311は535段階で挿入されたディスクをDVDビデオと判断し、537段階でVIDEO\_TSディレクトリでVMGの位置をは把握し、539段階で前記ピックアップ部312を該当位置に移動させてVMGの情報を読み取ってDVDビデオの全体情報を確認する。以後、前記システム制御部311はタイトル再生要求時、514段階を行って40該当タイトルのVTSI\_MATの情報に基づいて該当するタイトルのビデオ、サブビクチャ及びオーディオデータを再生する。

【0102】しかし、前記DVDオーディオを再生する ィオ信号を再生することができ、マルチチャネル音楽に 装置の場合、挿入されたディスクがDVDオーディオの 場合には前記511段階~533段階を同一に行うが、 DVDビデオの場合には515段階でこれを感知し再生 動作を中断する。前述したようにATSI\_MAT情報 ャネル数は符号化アルゴリズムなどを用いて高いサンプ に基づいてオーディオ復号化部413をセットした後、 ガ記システム制御部111は前記533段階で図42の 50 ディオ信号で記録することができてマルチチャネルから

ような過程でDVDオーディオのデータ領域(data are a)に貯蔵されたオーディオパックを分析してオーディオデータを再生する。

【0103】まず、前記システム制御部3\_11は611 段階でセットされた前記オーディオ復号化部413を制 御して復号化動作開始を命令し、613段階で前記スト リームパーザ412を制御して、受信されるオーディオ データを該当のオーディオアルゴリズムを備えたオーデ ィオ復号化部413に伝達する。そうすると、該当のオ ーディオ復号化部413は前記したようにシステム制御 部311でセットしたアルゴリズムによって受信される オーディオデータを復号化して出力する。この時、前記 システム制御部111は615段階でオーディオ復号化 部413の動作状態を検査する。この時、復号化異常発 生時に621段階に進んで動作中のオーディオ復号化部 413を制御して復号化動作を中断させ、前記ストリー ムパーザ412を制御してデータの伝送を中断させ、該 当異常状態による治癒アルゴリズムを駆動した後前記6 11段階に戻る。

【0104】しかし、前記615段階で動作中のオーディオ復号化部413が正常動作を行う場合、617段階で復号化されたオーディオデータを復号化オーディオ出力部414を通して外部へ出力した後、619段階でオーディオ復号化部413の動作状態を検査する。この時、復号化異常状態が発生すると、前記612段階に進み、正常的な動作を行う場合には次のオーディオデータを復号化し得るようにリターンする。前記のようにオーディオ復号化部413でオーディオストリームの復号化が終了すると、前記システム制御部111は前記ディジタル処理部316及びオーディオ出力部317を制御しながら、復号化されたオーディオデータをアナログオーディオ信号に変換して出力する。

[0105]

【発明の効果】上述したように、本発明の実施例による DVDはディスクにVIDEO\_TSとAUDIO\_T Sディレクトリを備え、これらディレクトリ上の有効デ ータ存在有無によってDVDオーディオ及びDVDビデ オを判断することができる。そして、前記DVDオーデ ィオは最大192KHzのサンプリング周波数及び24 ビットの置子化されたオーディオデータを記録すること ができ、且つオーディオチャネル数も大きく拡張すると とができる。従って、前記DVDオーディオに記録され たオーディオデータを充実に再生すると、良好なオーデ ィオ信号を再生することができ、マルチチャネル音楽に も対応することができる。そして、使用するディスクの データ伝送速度、信号のサンプリング周波数、そしてサ ンプルの量子化ビット数によって制限される記録可能チ ャネル数は符号化アルゴリズムなどを用いて高いサンプ リング周波数及び多くの量子化ビットから作られるオー

聞き取ることができる。

【0106】前記192KHzのサンプリング周波数で サンプリングされた線形PCMデータを96KHzの線 形PCMデータとその上位データに分けて96KHzの データはそのまま記録し、その上位の192KHzのデ ータは無損失符号化技法を用いて記録する場合、本発明 によるDVDは、AUDIO\_TSにはそのオーディオ タイトルをサンプリング周波数192KHz、線形PC M無損失符号化方式で記録し、VIDEO\_TSにはそ のビデオタイトルをサンプリング周波数96KHz、線 10 形PCM方式で記録する。この際、前記DVDオーディ オ再生装置はAUDIO\_TSを読み取り、そのデータ を無損失復号化方式を用いて復号化した後、96 K H z のデータとミキシングして192KHzのデータとして 再生する。かつ、DVDビデオ再生装置はVIDEO\_ TSを読み取り、96KHzのデータを再生する。すな わち、一つのタイトルを作成して、本発明のAUDIO \_\_TSとVIDEO\_\_TSにそれぞれ記録することによ り、DVDオーディオ再生装置は192KHzでデータ を再生することができ、DVDビデオ再生装置は96K 20 Hzでデータを再生することができる。

【0107】さらに、従来のCDのための44.1KH zでサンプリングされた音楽データをDVDに提供する 場合、従来のDVDビデオフォーマットを用いて44. 1 K H z の音楽データを48 K H z の音楽データに変換 して提供しなければならない。しかしながら、この変換 過程では音質の劣化が発生する。本発明によるDVDは DVDオーディオフォーマットでは44.1KHzでサ ンプリングされたオーディオ周波数を支援する。これに より、サンプリング周波数の変換無しにそのままオーデ 30 ィオデータを記録して映像データとともに提供するの で、より良好な音質を提供することができる。

【0108】一般的なDVDビデオ再生装置は前記のよ うなDVDオーディオディスクのSPECに及ばないS PECを有するので、自身の性能に合わせて192KH z、24ビットのデータを再生し得るDVDオーディオ 再生装置を前記DVDビデオ再生装置に並列配置して使 用することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

DVDのディレクトリ構造を示す図。 【図1】

DVDの論理データ構造を示す図。 【図2】

【図3】 DVDのビデオ管理構造(VMG)及ビデオ タイトルセット(VTS)構造を示す図。

【図4】 DVDのビデオ管理情報(VMG)構造を示 す図。

【図5】 DVDのタイトル探索ポインタテーブル(T T\_\_SRPT)の構造を示す図。

【図6】 DVDのビデオタイトルセット情報(VTS 1)の構造を示す図。

ブル (VTSI\_MAT) の構成を示す図。

【図8】 図8 (a) はDVDでビデオタイトルセット のオーディオストリームアトリビュートテーブル (VT S\_AST\_ATRT)の構成を示す図、図8(b)は ビデオタイトルセットのオーディオストリームアトリビ ュート (VTS\_AST\_ATR) の内部構成を示す 図。

【図9】 図9はビデオタイトルセットのマルチチャネ ルオーディオストリームアトリビュートテーブル(VT S\_MU\_AST\_ATRT) の構成を示す図。

【図10】 図10はビデオタイトルセットのマルチチ ャネルオーディオストリームアトリビュート(1)(V TS MU\_AST\_ATRT(1))の構成を示す 図。

【図11】 図11はビデオタイトルセットのマルチチ ャネルオーディオストリームアトリビュート(2)(V TS\_MU\_AST\_ATRT(2))の構成を示す

【図12】 図12はビデオタイトルセットのマルチチ ャネルオーディオストリームアトリビュート(2)(V TS\_MU\_AST\_ATRT(2))の構成を示す

【図13】 DVDオーディオの論理データ構造を示す 図。

【図14】 DVDオーディオのオーディオ管理構造 (AMG) 及びオーディオタイトルセット (ATS) 構 造を示す図。

【図15】 DVDオーディオのオーディオ管理情報 (AMG) 構造を示す図。

【図16】 DVDオーディオのタイトル探索ポインタ テーブル (TT\_SRPT) の構造を示す図。

【図17】 DVDオーディオのオーディオタイトルセ ット情報(ATSI)の構造を示す図。

【図18】 DVDオーディオでオーディオタイトルセ ット情報管理テーブル(ATSI\_MAT)の構成を示 す図。

【図19】 DVDオーディオでビデオタイトルセット メニューのオーディオストリームアトリビュート(AT SM\_AST\_ATR)の内部構成を示す図。

【図20】 図20(a)はDVDオーディオでオーデ ィオタイトルセットのオーディオストリームアトリビュ ート(ATS\_AST\_ATRT)の構成を示す図、図 20(b)はオーディオタイトルセットのオーディオス トリームアトリビュート (ATS\_AST\_ATR) の 内部構成を示す図。

【図21】 オーディオタイトルセットのマルチチャネ ルオーディオストリームアトリビュートテーブル(AT S\_MU\_AST\_ATRT) の構成を示す図。

【図22】 図22はオーディオタイトルセットのマル 【図7】 DVDでビデオタイトルセット情報管理テー 50 チチャネルオーディオストリームアトリビュート(1)

(ATS\_MU\_AST\_ATRT(1))の拡張(ATS\_MU\_AST\_ATR\_EXT(1))の構成を示す図。

67

【図23】 図23はオーディオタイトルセットのマル チチャネルオーディオストリームアトリビュート(2) (ATS\_MU\_AST\_ATRT(2))の拡張(A

TS\_MU\_AST\_EXT(2))の構成を示す図。

【図24】 DVDオーディオでオーディオオブジェットセット(AOBS)の構造を示す図。

【図25】 DVDオーディオのバック(pack)構造を示 10 す図。

【図26】 図26はDVDオーディオの各オーディオ パック構造を示す図。

【図27】 図27はDVDオーディオの各オーディオパック構造を示す図。

【図28】 図28はDVDオーディオの各オーディオパック構造を示す図。

【図29】 図29はDVDオーディオの各オーディオ パック構造を示す図。

【図30】 図26のような構造を有するオーディオバ 20 ックで線形PCMオーディオバケットの構成を示す図。

【図31】 DVDオーディオの線形PCMオーディオフレームの構造を示す図。

【図32】 図32は線形PCMのサンプルデータ配列 を示す図。

【図33】 図33は線形PCMのサンブルデータ配列を示す図。 \*\*

\*【図34】 図34は線形PCMのサンプルデータ配列 を示す図。

【図35】 DVDオーディオの線形オーディオパケット構成を示す図。

【図36】 DVDオーディオのDTSオーディオパケットの構造を示す図。

【図37】 本発明の実施例によってDVDオーディオの再生装置の構成を示す図。

【図38】 図37でオーディオデコーダの構成を示す 図

【図39】 本発明の実施例によってDVDオーディオ及びDVDビデオを再生する装置の構成を示す図。

【図40】 図39でオーディオ/ビデオデコーダの構成を示す図。

【図41】 DVDオーディオ再生装置でDVDオーディオに記録されたデータを再生する動作を示す流れ図。

【図42】 DVDオーディオ再生装置でオーディオデコーダの動作過程を説明するための流れ図。

#### 【符号の説明】

0 111…システム制御部

112…ピックアップ部

113…サーボ制御部

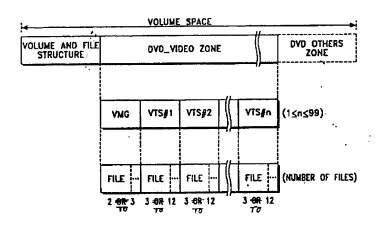
114…データ受信部

115…オーディオデコーダ

116…ディジタル制御部

117…オーディオ出力部

【図2】





VIDEO\_TSJFO (FOR VIDEO MANAGER INFORMATION)

VTS\_01\_0.WOB (FOR WIDED TITLE SET BEFORMATION)

VTS\_01\_0.WOB (FOR WIDED OBJECT SET FOR VTS MEDIU)

VTS\_01\_1,VOB (FOR WIDEO OBJECT SET FOR TITLES)

VTS\_01\_2,VOB (FOR WIDEO OBJECT SET FOR TITLES)

(HORTAMBORIO RESARAM CHOUR NOT) "FORLATION)

ATS\_01\_0.BUP (FOR AUDIO TITLE SET INFORMATION)

ATS\_01\_0.BUP (FOR AUDIO TITLE SET INFORMATION FOR BACKUP)

:DIRECTORY

VTS\_01\_0\_BUP (FOR WIDEO TITLE SET INFORMATION FOR BACKUP)

(FOR VIDEO OBJECT SET FOR VAIG MERU)

(FOR VIDEO MANAGER INFORMATION FOR BACKUP)

(FOR AUDIO MAINLER INFORMATION FOR BACKER)

JULY OF MERCH THE MANE SAME BE VEZICHED

ROOT

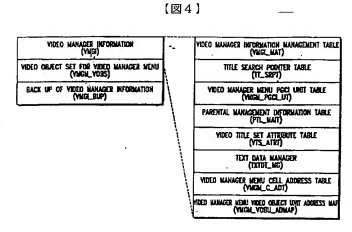
(VEDEO\_TS)

AUDIO\_TS

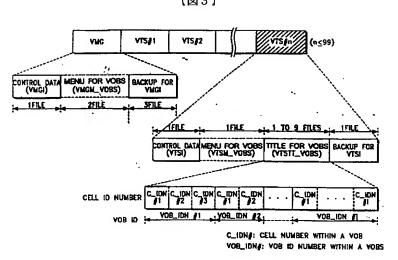
(ESI DEPMED)

VEDED\_TS.BUP

AUDIO\_TS.BUP



【図3】



【図5】

【図7】

TOEO MANAGER ONFORMATION MANAGEMENT TABLE (YMGL MAT)	TITLE SEARCH POINTER TABLE INFORMATION (TI_SRPTI)
TITLE SEARCH POINTER TABLE (TI_SEPT)	TITLE SEARCH POINTER FOR TITLE #1  (TT_SRP #1)
VIDEO MANAGER MEMU PGC UNIT TABLE (VMGM_PGC_UT)	TITLE SEARCH POINTER FOR TITLE #2 (TT_SRP #2)
PARENTAL MANAGEMENT INFORMATION TABLE (PTL MAIT)	
VIDEO TITLE SET ATTRIBUTE TABLE (VIS_AIRT)	TITLE SEARCH POINTER FOR TITLE (n (TL_SRP(n))
TEXT DATA MANAGER (TXTDT_MG)	,
VIDEO MANAGER MENU CELL ADDRESS TABLE (VINGH_C_ADT)	
DED HANAGER MENU YOED OBJECT ONT ADDRESS MAP	

【図6】

· VIDEO TITLE SET DIFORMATION (VTSI)		MIDEO TITLE SET INFORMATION MANAGEMENT TABLE (VTSL_NAT)
VIDEO OBJECT SET FOR VIDEO TITLE SET MENU. (VISM_VDBS)	ļ.	WOED THE SET PART_OF_THE SEARCH POORTER TABLE (VTS_FTT_SRPT)
VIDED CHIECT SET FOR VIDEO TITLE SET TITLE	<b>\</b>	VIDEO TITLE SET PROGRAM CHAIN REFURNATION TABLE (VTS_PGCET)
BACKUP OF VIDEO TITLE SET INFORMATION (VISLBUP)		VIDEO TITLE SET MENU PGC; UNIT TABLE (VTSM_PGCL_UT)
		VIDEO TITLE SET TIME MAP TABLE (VTS_TMAPT)
		VIDEO TITLE SET MENU CELL ADDRESS TABLE (VTSN_C_ADT)
		VIDED TITLE SET MENU VENED ORDERS UNIT ADDRESS WAP
		VIDED TITLE SET CELL ADDRESS TABLE (VTS_C_ADT)
	1	YEED TITLE SET YIDEO OBJECT UNIT ADDRESS HAP  (VIS_VORU_ADMAP)

【図9】

【図10】

VTS\_MU\_AST\_ATR(1) AUDIO MIXED FLAG ACHO MIX MODE 6187 b186 b185 AUDIO CHANNEL CONTENTS 179 5178 5177 51 b179 6183 6182 b181 b180 AUDIO MIXED FLAG ACHI MIX MODE 6171 6170 6169 6168 b175 b174 b173 b172 AUDIO MIXING PHASE ACHO MIX MODE AUDIO CHANNEL CONTENTS b163 6162 6161 6160 AUDIO CHANNEL CONTENTS AUDIO MIXING PHASE ACH3 MIX MICDE b159 b158 b157\_ b156 AUDIO CHANNEL CONTENTS ... ALIDIO MIXING, PHASE ACH4 MIX MODE 6147 5146 5149 5148 b151 b150 AUDIO MEXING PHASE ACHS MIX MODE AUDIO CHANNEL CONTENTS b141 b140 b138 b137 b136 b139 AUDIO MIXING PHASE ACHS MIX MODE AUDIO CHANNEL CONTENTS 6135 6134 6133 6132 AUDIO MIXING PHASE ACH7 MIX MODE **b128** 6131 b130 b129 AUDIO CHANNEL CONTENTS

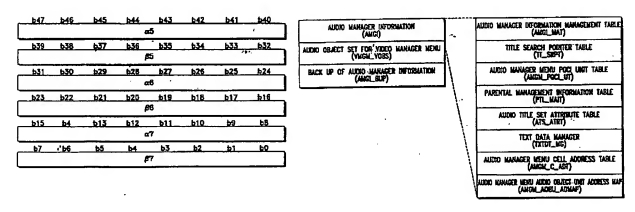
【図8】

【図11】

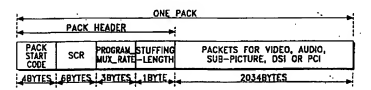
1)		VTS	_AST_ATRT						•		VTS_MU_		•		
				_			NUMBER )	b127	b126	b125	<u> 5124</u>		b122	b121	b120
	RBP			INTENTS			OF BYTES				•	<b>1</b> 0			
H	516 10 523 524 10 531		公がい				BY (ES	6119	5118	b117	b116	b115	b114	b113	5112
	33 R 33	Vis		AUDIO STR	AM 12		BYIES					30			
	34 6 35	\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	AST ATR OF	AUDHO STR	AV 14		BEYTES	b111	b110	b109	b108	ь107	ь106	b105	<b>5104</b>
-	<del>33 18 351</del>	- <del>  \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	AST ATR OF	AUDIO STR			WALES					<b>1</b>			
	572 10 579	VIS	AST_AIR OF	AUDIO 51R	AL 17		BBYTES	b103	5102	b101	ь100	b99	598	b97	<b>596</b>
)			. VTS	_AST_ATR				(				71			
,			412					695	b94	<del>5</del> 93	b92	b91	Pa0	ь89	884
	53 b62	<b>b61</b>	b60	559	<b>b58</b>	b57_	UDIO 1	1				12			
AL	DIO CODING	MODE	EXTENSION	AUDIO	TYPE		TION MODE	b87	58d	585	584	b83	682	581	680
h!	55 b54	b53	b52	b51	b50	b49	<b>b48</b>	1997		003		2			
	IZATION/DRC		FS				CHANNELS	679	∙ <b>Ь78</b>	b77	676	675	b74	b73	b72
					• • •			<u>8/8</u>	10/0	9//		x3	N/T		
<u>b</u>	17 b46	545	DEFIC CODE	<u>543</u>	542 PETE)	<b>b4</b> 1	<del>1010</del>	<u> </u>	4.70	Pea .		667	b66	b65	b64
L		, ant	LAIC CODE	COPPER	0113)			b71	<b>670</b>	DOS		93	DOV	000	
b	59 b38	b37	<b>536</b>	535	b34	633	b32	<u></u>				b59	b58°	b57	b56
		SPE	CIFIC COOE	(LOWER	BULZ)			b63	b62_	<u>b61</u>	<u>560</u>	14	030	. 00/	1029
	31 630	b29	b28	b27	b26	b25	b24		٠.					1.45	1.00
_ <del>"</del>			RVED (FOR					b55	<u> 554</u>	b53	652	551 <u>.</u> 54	<u>550</u>	649	b48
	<del>- '' -</del>							L				-			
b;	23 522	<u> 521</u>		619	b18	b17_	<u>b16</u>								
		SF	ECIFIC COL	DE EXTENS	NOIS										
ь	15 b14	b13	b12	bT1	510	<b>59</b>	58								
			RESE	RVED											
т.	7 b6.	65	b4	<b>b</b> 3	b2	b1	b0								
		AF	PL I CATION	INFORMA	TION		1								

【図12】

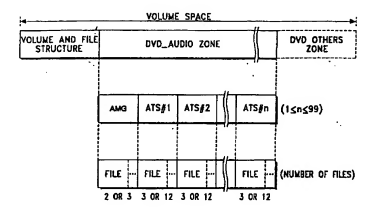
【図15】



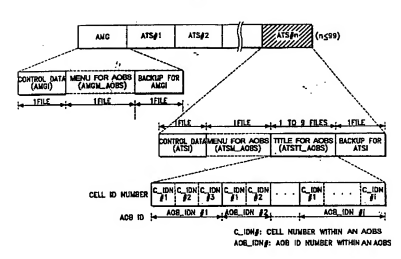
【図25】



【図13】

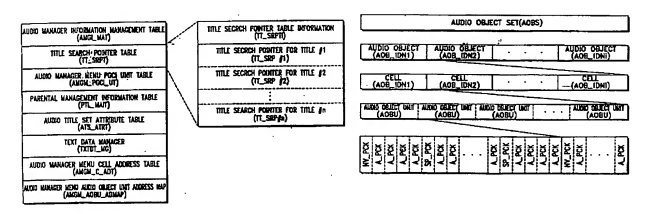


【図14】



【図16】

【図24】



【図17】

# 【図18】

(2)	
AUDIO TITLE SET INFORMATION AUDIO TITLE SET INFORMATION MANAGEMENT TABLE (ATSI_MAT)	RBP CONTENTS hr R
DIO OBJECT SET FOR AUDIO TITLE SET MENU	O TO 11 ATS ID ATS IDENTIFIER 1289
DIO OBJECT SET FOR AUDIO TITLE SET TITLE AUDIO TITLE SET PROGRAM CHAIN REFORMATION TABLE (ATST_AGES)	E 28 10 31 ATS EA FIND ADDRESS OF ATS 48T
SACKUP OF AUDIO TITLE SET INFORMATION AUDIO TITLE SET MENU PROCLUTI  (ATSL_BUP)  AUDIO TITLE SET MENU PROCLUTI	34 10 37 ATS_CAT   ATS_CATEGORY   9001   35 10 127 RESERVED   8255FVED   487   123 10 131 ATS_LWAT_EA   040 ADDRESS OF ATS_LWAT   5500
AUDIO TITLE SET TIME MAP TABLE (ATS. TRAAPT)	133 10 181 RESERVED RESERVED 491 192 TO 195 ATSM VORS SA START ADDRESS OF ATSM ADDRES 198 TO 199 ATSM VORS SA START ADDRESS OF ATSM ADDRES 200 TO 203 ATS FTL SRPT SA START ADDRESS OF ATS PT) SRPT 400F
AUDIO TITLE SET MENU CELL ADDRESS TABLE (ATSM_C_ADT)	204 10 207 ATS PCCUT SA START ADDRESS OF ATS PCCUT 487 208 10 211 ATSU PCCUT SA START ADDRESS OF ATS WAPF 487 212 10 215 ATS TMAPT SA START ADDRESS OF ATS WAPF 487
ALDORO TITLE SET NOWN ANDRO COLLECT UNIT ADDRESS NO (ATSM_ADRIL_ADMAP)	76 TO 219 ATSU C ADT SA START ADVESS OF ATSU COLUMN 487 220 TO 227 ATSU YORU ADWAY SA START ADVESS OF ATSU CORU ADWAY SA START ADVESS OF ATSU CORU ADWAY SAT 224 TO 227 ATS C ADT SA START ADVESS OF ATSU C ADT SA START
AUGIO TITLE SET CELL ADDRESS TABLE (ATS_C_AUT)	228 TO 23 ATS YOR! ADMAY SA START ADDRESS OF ATS ADMAY AND ADMAY A
AUDO TITLE STAUDO OBJECT UNIT ADDRESS MAP (ATS_AOBIL_ADMAP)	256 TO 257 ATSH V ATR VIOCO ATTREUTE OF ATSM 287 258 TO 259 ATSH AST AN NUMBER OF AUDIO STREAMS OF ATSM 287 260 TO 267 ATSH AST ATR AUDIO STREAM ATTREUTE OF ATSM 287 260 TO 221 RESERVED RESERVED 1500
	1374 TO 539 RESERVED
	\$48 TO \$11   RESERVED   RESERVED   1848    \$12 TO \$13   ATS \ ATR   WIDEO ATTRIBUTE OF ALS     \$14 TO \$15   ATS \ AST   Ms   WILMER OF ALDIO STREAMS OF ATS   287
[図19]	TRUE TO CONTACT AND ADMIN STREAM ATTRIBUTE TABLE OF ATS 1 648
ATSM_AST_ATR	SEO TO 595 RESERVED RESERVED SUB-PRETURE STREAMS OF ATS 267 S96 TO 597 ATS 267 Ns. RAUBER DE SUB-PRETURE STREAMS OF ATS 267 S96 TO 799 ATS 267 SP5 ATRIX SP6 FARING STREAMS ATTRIBUTE ARLE OF ATS 1227 790 TO 791 RESERVED SUB-PRESERVED STREAMS ATTRIBUTE ARLE OF ATS 1227 792 TO 1296 TATS AUGUSTA AND STREAMS ATTRIBUTE ARLE OF ATS 267 S97 S97 TO 1296 TATS AUGUSTA AND STREAMS ATTRIBUTE ARLE OF ATS 267 S97 S97 S97 S97 S97 S97 S97 S97 S97 S9
b63 b62 b61 b60 b59 b58 b57 b56	1299 TO 1299 RESERVED RESERVED 1743
AUDIO CODING MODE RESERVED RESERVED RESERVED  655 654 653 652 : 651 659 649 648	
ANTIZATION/DRC 37 FS NIABBER OF AUDIO CHANNELS	
647 646 645 644 643 642 641 640 RESERVED	【図20】
b39 b38 b37 b36 b35 b34 b33 b32 (a)	
RESERVED	RBP CONTENTS OF BYTES
631 b30 b29 b28 b27 b26 b25 b24  RESERVED	516 TO 523 ATS ASS ATR OF AUROUS STREAM 40 BITTLS 522 TO 551 ATS ASS ATR OF AUROUS STREAM 41 BITTLS 522 TO 550 ATS ASS ATR OF AUROUS STREAM 42 BITTLS 523 TO 550 ATS ASS ATR OF AUROUS STREAM 42 BITTLS
623 622 621 620 619 618 617 516 RESERVED	518 TO 523 ATS ASS ATR OF AURUS STREAM 40 HITTES 524 TO 531 ATS ASS ATR OF AURUS STREAM 40 HITTES 524 TO 531 ATS ASS ATR OF AURUS STREAM 41 HITTES 524 TO 537 ATS ASS ATR OF AURUS STREAM 42 HITTES 540 TO 547 ATS ASS ATR OF AURUS STREAM 43 HITTES 540 TO 545 ATS ASS ATR OF AURUS STREAM 43 HITTES 540 TO 557 ATS ASS ATR OF AURUS STREAM 45 HITTES 558 TO 553 ATS ASS ATR OF AURUS STREAM 45 HITTES 559 TO 557 ATS ASS ATR OF AURUS STREAM 45 HITTES 557 TO 579 ATS ASS ATR OF AURUS STREAM 45 HITTES 557 TO 579 ATS ASS ATR OF AURUS STREAM 47 HITTES 557 TO 579 ATS ASS ATR OF AURUS STREAM 47 HITTES 557 TO 579 ATS ASS ATR OF AURUS STREAM 47 HITTES
b15 b14 b13 b12 b11 b10 b9 b8	556 10 563 ATS AST ATR OF ABOUT STIEGAM 67 881153 572 10 571 ATS AST ATR OF ABOUT STIEGAM 66 891155 572 10 579 ATS AST ATR OF ABOUT STIEGAM 67 891155 881155
RESERVED (b)	ATS_AST_ATR
67 66 65 64 53 62 61 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	Elippopulation I Alleida
	DIO COURG MODE EXTENSION ADDIO THE APPLICATION MODE
Ed Ouart	IZATION/DRC 11 175 3 HUMBER OF AUDIO CHANNELY
<u> </u>	7 646 645 644 643 642 641 640 SPECIFIC CODE (UPPER BITS)
	. SPECIFIC CODE (LOWER BITS)
	1 530 529 528 527 525 525 524 RESERVEU (FOR SPECIFIC CODE)
<del>b2</del>	3 b22 b21 b20 b19 b18 b17 b16  SPECIFIC CODE EXTENSION
— <u>ы</u>	5 b14 b13 b12 b11 b10 b9 b8 RESERVED
	APPLICATION INFORMATION

【図21】

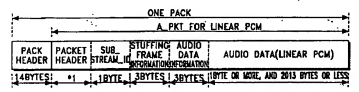
RBP	CONTENTS	NUMBER OF BYTES
792 TO 830	ATS MU AST ATR OF AUDIO STREAM 40	398YTES
831 TO 869	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #1	398YTES
870 10 908	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #2	398YTES
909 TO 947	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #3	398YTES
948 TO 986	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #4	39BYTES
987 TO 1025	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #5	39BYTES
1026 10 1064	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #6	39BYTES
1065 TO 1103	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #7	_398YTES_
1104 TO 1142	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #8	39BYTES
1143 TO 1181	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #9	39BYTES
1182 TO 1220	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #10	39BYTES
1221 TO 1259	ATS MU AST ATR OF AUDIO STREAM #11	39BYTES
1260 TO 1298	ATS_MU_AST_ATR OF AUDIO STREAM #12	39BYTES
	TOTAL	507BYTES

【図22】

### ATS\_MU\_AST\_ATR\_EXT(1)

ь39	b38	<b>637</b>	b36	b35	b34	ь33	b32
AUD10	MIXED FLA	AG ACHB	MIX MODE	. AUDIO	CHANNE	CONT	TENTS
F 2-	1 b30	<b>520</b>	b28	b27	ь26	h25	624
<u> </u>					CHANNE		
AUDIO	MIXED FL	AG ACHS	MIX MODE	AUDIU	CHANNE	L.CON	ENIS
b2	5 ь22	<b>b21</b>	<b>b20</b>	b19	ь18	b17	' Ь16
AUDIO	MIXED FL	AG ACH10	MIX MODE	OIGUA	CHANNE	CONT	ENTS
b1:	5 b14	b13	b12	<u>511</u>	ь10	<b>59</b>	<b>b8</b>
			MIX MODE	OIŒUA	CHANNE	CON	TENTS
b7	, 56	<b>5</b> 5	54	b3	b2	<u>b1</u>	ь0
		AC ACHIZ	MIX MODE	ALIDIO	CHANNE	CON	TENTS

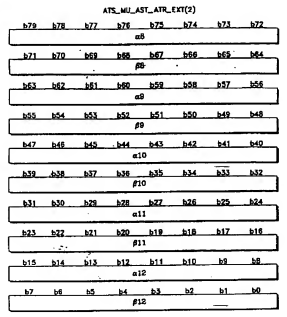
## 【図26】



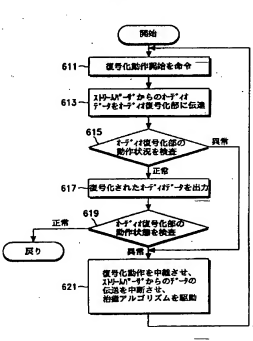
## 【図27】

ONE PACK							
	A_PKT	FOR DOLBY	AC-3				
PACK PACKET SUB HEADER HEADER STREAM_ID	AUDIO DATA Information	ĄUDIO	DATA(DOLBY AC-3)				
	3BYTES :	18YTE OR MOR	e, and 2016 bytes or less				

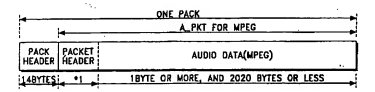
## 【図23】



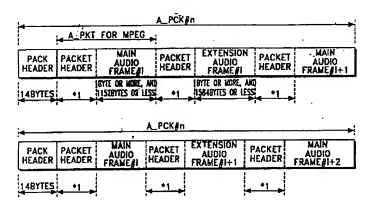
【図42】



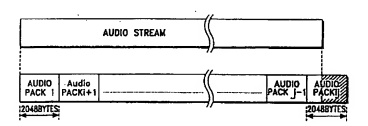
【図28】



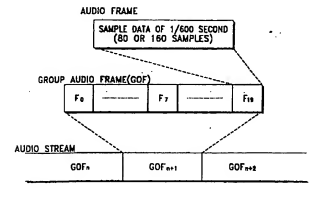
【図29】



【図30】

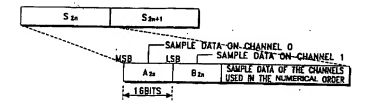


【図31】



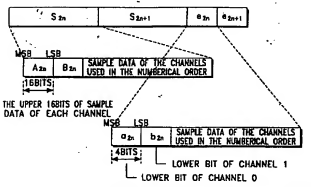
【図32】

16BITS MODE



## 【図33】

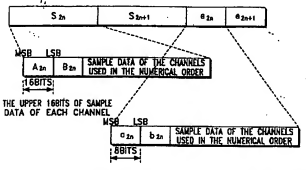
#### 20BITS MODE



THE LOWER BBITS OF SAMPLE DATA EACH CHANNEL

【図34】

24BITS\_MODE



THE LOWER BBITS OF SAMPLE DATA EACH CHANNEL

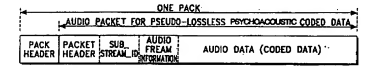
【図35】

AUDIO PACK(LINEAR PCM)

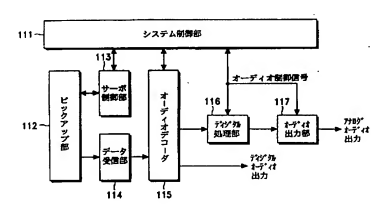
٠	ONE PACK
	A_PKT_FOR_LINEAR_PCM
PACK HEADER	PACKET SUB. AUDIO AUDIO DATA(LINEAR PCM) HEADER STREAM. ID PROPRIATIONAL AUDIO DATA(LINEAR PCM)

【図36】

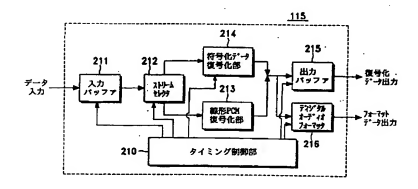
AUDIO PACK(CODED DATA)



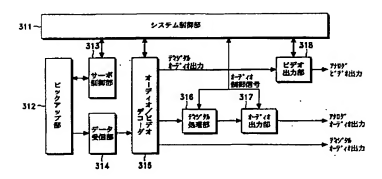
[図37]



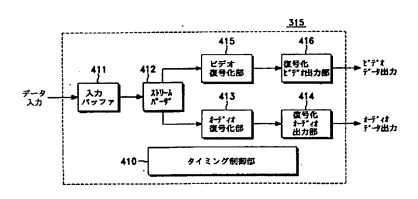
【図38】



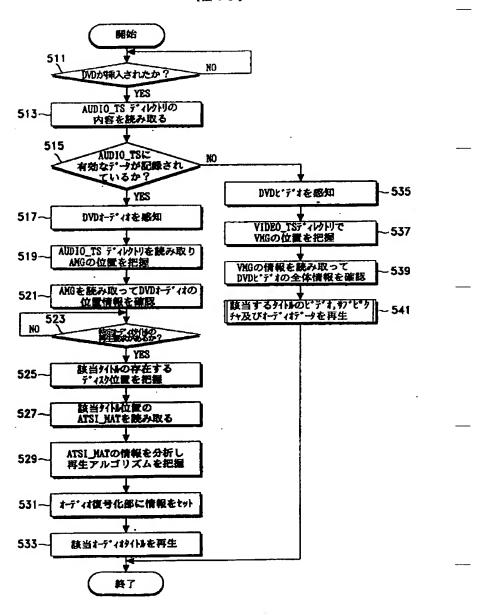
【図39】



【図40】



【図41】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.7

, , , 51 ---

識別記号

F I G 1 1 B 27/02 テーマコード(参考)

K